jueves 19 septiembre 2024 ESPAÑOL



Made for minds.

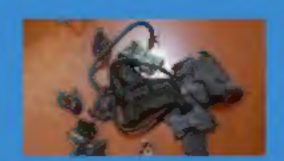
Microplásticos se han duplicado en el río Rin desde 2020, dice Greenpeace



El grupo ambientalista internacional Greenpeace informó el miércoles que los niveles de microplásticos en el río Rin se han duplicado desde 2020. En un nuevo estudio, la organización midió muestras de agua del río tomadas entre las ciudades occidentales de Colonia y Düsseldorf. Encontró una media de 1,1 nuevas partículas de microplástico por metro cúbico, con concentraciones especialmente altas alrededor del parq...

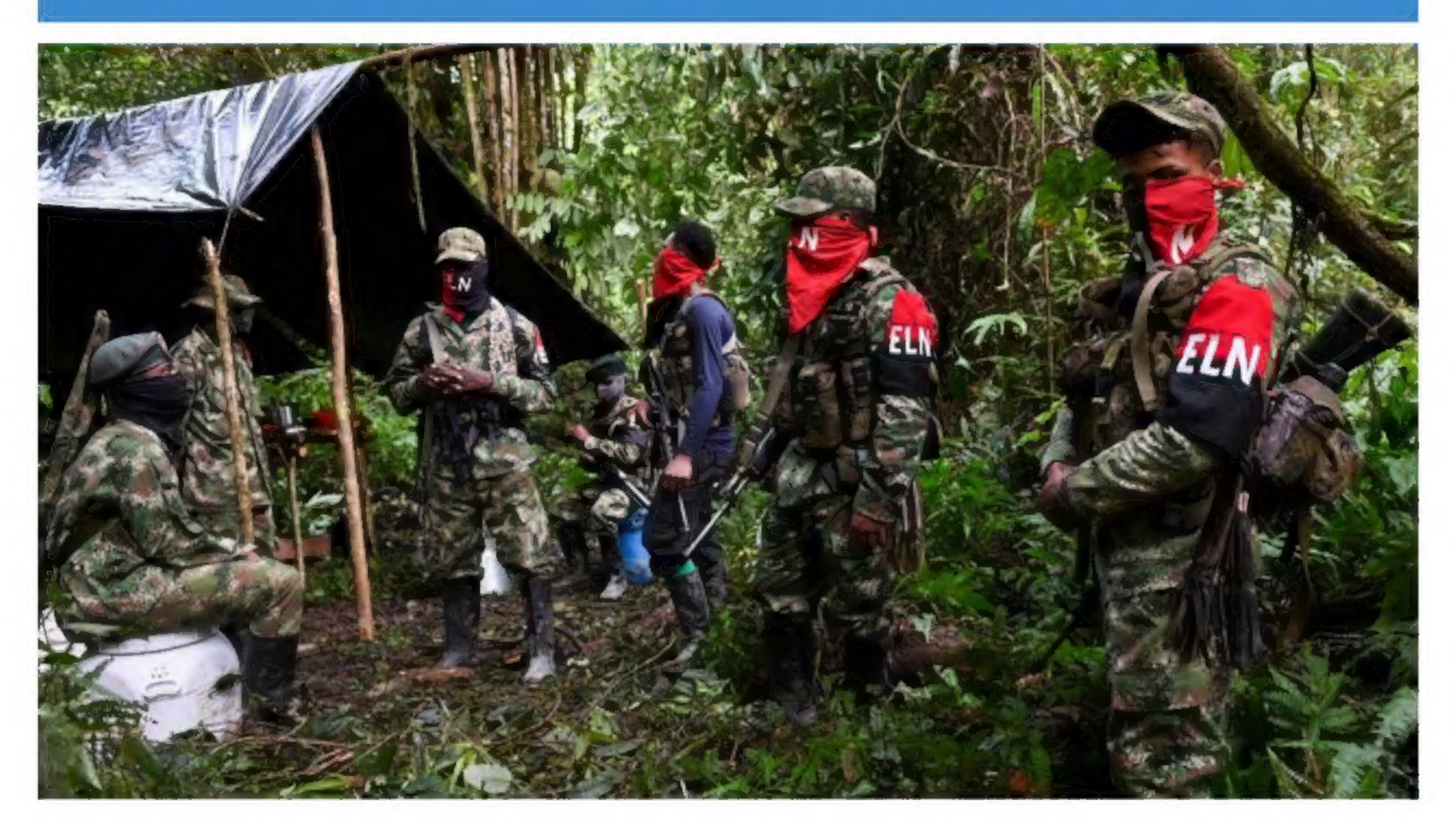
Pagina 6 ③

¿Cómo pudo ocurrir la explosión de bíperes de Hezbolá?



Hezbolá, partido político y grupo militante chilta del Libano respaldado por Irán, ha denunciado que Israel coordinó un atentado que provocó la explosión casi simultánea de unos 5.000 localizadores o bíperes -pequeños dispositivos de comunicación unidireccionales- el 17 de septiembre de 2024.

Pagina 14 🕣



Colombia: ministro dice que diálogos con el ELN "no existen ya"

Juan Fernando Cristo, titular de Interior, señaló que esa guerrilla "no tiene una decisión de paz", tras un atentado que causó la muerte de dos soldados.

El ministro del Interior de Colombia, Juan Fernando Cristo, aseguró este miércoles (18.09.2024) que los diálogos de paz entre el Gobierno y la guerrilla del Ejército de Liberación Nacional (ELN) prácticamente ya no existen, tras el ataque atribuldo a ese grupo guerrillero que la vispera mató a dos soldados e hirió a otros 27. El funcionario aseguró que esa guerrilla "no tiene una decisión de paz".

"Hoy lo que tenemos es prácticamente una conversación, una negociación, unos diálogos que no existen ya desde hace varias semanas", dijo Cristo en entrevista con Blu Radio. Cristo, cuyo padre fue asesinado por esa guerrilla el 8 de agosto de 1997 cuando entraba a su consultorio en la ciudad de Cúcuta, recalcó que el ELN se ha ensañado con las provincias de Arauca y Chocó.

"Al ELN pareciera interesarle más las mesas de negociaciones que la paz de Colombia", aseguró Cristo, que recalcó que "el ELN lamentablemente no tiene una decisión de paz". El Gobierno de Colombia, encabezado por el presidente <u>Gustavo Petro</u>, mantiene desde 2022 ciclos de conversaciones con delegados del ELN que se han llevado a cabo en México, Cuba y Venezuela.

Difícil negociación

Los representantes de la cúpula guerrillera "no han tomado una decisión final como sí la tomaron las FARC, en su momento, de abandonar las armas", agregó Cristo, refiriéndose al histórico acuerdo de paz firmado en 2016 entre el gobierno de Juan Manuel

Santos y la otrora guerrilla más poderosa de América, que finalizó con su desmovilización.

"Eso hace muy dificil la negociación", consideró. Sin embargo, reafirmó que "serán el Alto Comisionado (de Paz del gobierno) y el presidente de la República los que tomen una decisión final" sobre el futuro de los acercamientos con los rebeldes. El ELN atacó el martes con explosivos la base militar de Puerto Jordán, en el departamento de Arauca (este), una acción terrorista que dejó dos soldados muertos y otros 27 heridos, entre ellos una mujer.

El martes, el presidente Petro

se refirió brevemente al ataque, al que calificó como

"una acción que cierra un proceso de paz con sangre", en medio de una profunda crisis en las negociaciones con esa guerrilla. El presidente no profundizó sobre el futuro de los diálogos. En agosto el ministro de Defensa, Iván Velásquez, anunció la reanudación de la ofensiva militar tras la decisión de la guerrilla de no renovar un cese al fuego con el ejército que regia desde 2023.

DZC (EFE, AFP)

For those who demand more

Noticias Destacadas jueves 19 septiembre 2024

Bolivia: la marcha al despeñadero del MAS

Emilia Rojas Sasse

Con o sin Evo Morales a la cabeza, la marcha emprendida por sus seguidores desde Caracollo hacia La Pazrepresenta una medición de fuerzas entre el expresidente boliviano y el actual mandatario, Luis Arce.

"La pregunta es quién lleva más gente a la calle. Pero no podemos descartar que haya un potencial de violencia", dice a DW Moira Zuazo, investigadora asociada de la Universidad Libre de Berlín. La politóloga boliviana se muestra preocupada.

"La situación en Bolivia es muy delicada, porque la <u>crisis econó-</u> <u>mica</u> es fuerte, hay mucho descontento, hay falta de combustible, hay un descontento enorme por los <u>incendios</u>", apunta.

"Lo que está ciaro es que el Gobierno actual no está enfrentando la crisis", indica. A su juicio, Evo Morales decidió "presionar desde la calle en el momento en que ve esa profunda debilidad de parte del Gobierno".

La marcha que comenzó encabezada por Evo Morales, ahora continúa sin él, tras abandonarla para demostrar, según indicó el expresidente boliviano, que el objetivo no es defender su candidatura presidencial para las elecciones de 2025.

No obstante, Marcelo Arequipa había hecho notar previamente a DW que la reunión del MAS, convocada por Morales, en la que se habló de realizar esta marcha, ya apuntaba a objetivos políticos. Entre ellos, "que se lo habilite como candidato".

En opinión del politólogo, docente de la Universidad Mayor de San Andrés, "Evo Morales y sus allegados han intentado decir que su marcha tiene que ver con reivindicaciones económicas, por la falta de combustibles y los precios de los productos en Bolivia. Pero la población ya tiene ciaramente identificado que su marcha es política y no otra cosa".

La candidatura de Evo Morales

En un congreso celebrado en 2023 en la localidad de Lauca Ñ - no reconocido por el órgano electoral-, Evo Morales había sido ratificado como líder del MAS por sus seguidores, que lo eligieron también como candidato para 2025. Esto, a pesar de los impedimentos legales, que sus partidarios no consideran válidos.

"Evo no puede ser candidato por varias razones. Entre otras, porque perdió el referendum de 2016, donde la población rechazó la idea de cambiar la Constitución política para que pudiera volver a candidatearse... Ese precedente es muy importante, y le da confianza a Luis Arce para repostularse probablemente", dice a DW José Bianes, fundador e investigador del Centro Boliviano de Estudios Multidisciplinarios (CEBEM).

Marcelo Arequipa recuerda otro elemento clave: "La sentencia del Tribunal Constitucional, de diciembre del año pasado, dice que no puede haber reelección de manera continua o discontinua en Bolivia. Eso termina por cerrar el candado para que, en términos legales, Evo Morales no pueda ser candidato".

La fractura del MAS

Aun así, la pugna política no se ha dirimido. "Hay un MAS de Evo Morales, y un MAS de Luis Arce. Ninguno de los dos ha podido recibir el apoyo del tribunal constitucional y menos del tribunal electoral. Ninguno de los dos tiene la bandera", indica Blanes. "Esto se va a definir en la calle", opina.

Actualmente, no está ciaro quién controla el partido. "Evo Morales controla la Cámara de Senadores. La Cámara de diputados la controla Luis Arce", explica Marcelo Arequipa, y coincide en que "todo se ha trasladado hoy dia al escenario de la calle. La calle va a terminar por resolver el problema político".

"Estamos viendo un proceso de implosión dentro del partido más importante que ha producido Bolivia", apunta, por su parte, Moira Zuazo. Habla también de una crisis de base, "porque las organizaciones sociales que han dado lugar al nacimiento del partido hoy también están profundamente divididas, y eso es lo que estamos viendo en la calle". Y subraya que "eso, además, es peligroso".

A juicio de la investigadora de

la Universidad libre de Berlín, "lo que está en discusión hoy día en Bolivia es la posibilidad del Movimiento al Socialismo de ser o no ser un partido democrático". A la pregunta de cuál de las dos facciones del MAS representa la opción democrática en este caso, responde: "Es triste decirlo, pero yo creo que ninguna. Pero tampoco ninguna plantea un discurso abiertamente en contra de la democracia".

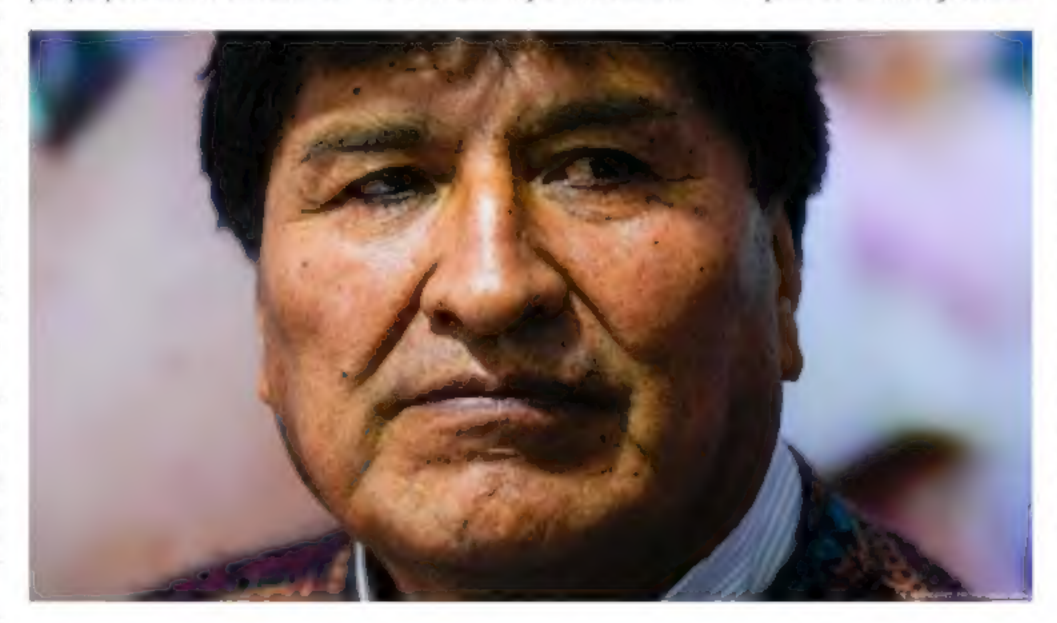
¿Peligra la estabilidad democrática?

Un grupo indigena conocido como "Ponchos Rojos" añadió el lunes un ingrediente más de la crispación política, emprendiendo bloqueos de caminos, con la demanda de que renuncie el actual Gobierno y se convoque a nuevas elecciones.

¿Peligra la estabilidad democrática? "Cuando sectores movilizados ya plantean el acortamiento del mandato constitucional, creo que sí, que hay un peligro de subvertir el orden democrático. Creo que la democracia está en peligro en Bolivia, también porque hay una agenda que no es necesariamente democrática", dice Arequipa.

José Blanes no cree que la democracia peligre "formalmente", pero si "en la práctica". Hace notar que se habla ya de una situación que obligue a Arce a renunciar y en la que asuma el poder el presidente del Senado. Pero no se atreve a aventurar ningún desenlace de la pugna. "En este momento está por definirse cuál de los bandos del MAS va a salir adelante. Hasta el momento, ninguno de los dos. Uno de los resultados posibles de la confrontación actual quizás sea que se acabe el partido".

(ms)



Evo Morales afirma que la marcha no apunta a defender su candidatura para 2025.

Imagen: ASSOCIATED PRESS/picture alliance

González Urrutia dice que lo obligaron a firmar documento

El candidato opositor en las pasadas presidenciales venezolanas aseguró que el régimen lo amenazó para que rubricara una carta donde reconocía el triunfo de Nicolás Maduro.

El candidato opositor venezolano Edmundo González Urrutia
aseguró este miércoles
(18.09.2024) que firmó bajo
"coacción, chantaje y presiones"
un documento que refrenda la
victoria electoral de Nicolás Maduro, para poder partir al exilio a
España, en un mensaje en video
difundido en su cuenta en X (Twitter). El político considera que el
documento, por la forma en que
fue rubricado, es nuio.

"O firmaba o me atenía a las consecuencias", explicó González Urrutia -exillado desde el 8 de septiembre en España, donde busca asilo político- sobre el texto que, según contó, le llevaron dos dirigentes del entorno de Maduro a la embajada española en Caracas, donde estaba refugiado, y que dio pie a "horas muy tensas de coacción, chantaje y presiones".

Las explicaciones de González se producen después de que Gobierno de <u>Venezuela</u> atribuyera al candidato opositor una carta, exhibida por el presidente de la Asamblea Nacional de Venezuela, Jorge Rodríguez, en la que infor-



maba a las autoridades venezolanas de su decisión de solicitar asilo en España y decía "acatar" el fallo judicial que convalidó la reelección del presidente Maduro.

"Jamás los voy a traicionar"

En esa misiva, el dirigente opositor se comprometia además a
mantener un perfil bajo en su exilio. El texto fue compartido por el
ministerio de Comunicación en
un grupo de Telegram: consta de
dos páginas y no tiene firmas.
González Urrutia explica en su
mensaje que fueron el propio Rodríguez y la vicepresidenta Delcy
Rodríguez quienes le presentaron
la carta, y que lo amenazaron con
no darle un salvoconducto que le
permitiría salir de Venezuela rumbo al exilio.

"En esos momentos consideré que podía ser más útil libre que encerrado e imposibilitado de cumplir con las tareas que me encomendó el Soberano", esgrimió el exembajador. "Un documento

producido bajo coacción está viciado de nulidad absoluta por un vicio grave en el consentimiento", añadió González Urrutia, asegurando a sus seguidores que "no me van a callar, jamás los voy a traicionar".

González Urrutia criticó que el régimen de Maduro "siempre recurre al juego sucio, el chantaje y la manipulación". "Lo que deberían estar divulgando son las actas de escrutinio, la verdad es lo que es y está en las actas que ustedes pretenden ocultar. No van a callar un país que ya habló", sentenció.

La oposición venezolana liderada por María Corina Machado denunció un fraude en las elecciones que dieron a Maduro un tercer mandato de seis años (2025-2031) y reivindica la victoria de González. El opositor pasó un mes en la clandestinidad ante de pedir asilo en España, tras una orden de captura en su contra.

DZC (AFP, EFE)



jueves 19 septiembre 2024 Noticias Destacadas

Bolsa de Cheetos desencadena caos en ecosistema de la mayor cueva de EE. UU.

Una simple bolsa de Cheetos abandonada en las Cavernas de Carlsbad, Nuevo México, ha provocado lo que los guardas del parque describen como un "acontecimiento que cambia el mundo" para el delicado ecosistema subterráneo.

La bolsa, posiblemente allí por unas horas o días, se convirtió en el detonante de la aparición de moho en el suelo y en las formaciones cavernosas, debido a la humedad. Insectos como grillos, ácaros y arañas se organizaron para aprovechar este inusual manjar, extendiendo aún más la contaminación.

Tras el descubrimiento de la bolsa, los especialistas limpiaron la zona en la Gran Sala de las cavernas en 20 minutos, utilizando cepillos de dientes para eliminar el moho que se había extendido a las formaciones.

"Para el ecosistema de la cue-



Los microbios y los insectos se vieron alterados tras la llegada de los residuos, extendiendo la contaminación. En la foto, entrada a las famosas Cavernas de Carlsbad, en Nuevo México.

ās

Imagen:

IMAGO/Zoonar

va tuvo un impacto enorme", señaló el parque en una publicación en las redes sociales. "El maiz procesado, reblandecido por la humedad de la cueva, formaba el entorno perfecto para albergar vida microbiana y hongos", se lee en el mensaje.

Un problema en parques nacionales de EE. UU.

Este caso subraya un problema mayor en los parques nacionales de EE. UU., donde los visitantes generan cerca de 70 millones de toneladas de basura anualmente. En Carlsbad Caverns, se han implementado medidas como la prohibición de alimentos fuera del comedor subterráneo y campañas de limpieza regulares.

Diana Northup, microbióloga que ha estudiado las cuevas de todo el mundo, señala que la bolsa de Cheetos es solo un ejemplo más de los efectos de la actividad humana en estos delicados ecosistemas. Cada día, hasta 2.000 personas recorren las cavernas, dejando tras de si fragmentos de piel y pelo, lo que introduce microbios externos en el entorno.

Expertos como Robert Melnick, de la Universidad de Oregón, y Northup enfatizan el delicado equilibrio entre permitir el acceso público y proteger estos frágiles ecosistemas. Organizaciones como Leave No Trace trabajan para concientizar a los visitantes sobre la importancia de no dejar rastro en estos entornos naturales.

"No sé muy bien cómo controlarlo, salvo recordando constantemente a la gente que el subsuelo y las cuevas son un entorno natural muy, muy sensible", dijo Melnick,

Por su parte, Northup concluye que, aunque la actividad humana en las cuevas puede ser perjudicial, la única manera de asegurar su protección es que las personas las visiten y experimenten.

"Lo más importante", dijo Northup, "es conseguir que la gente valore y quiera preservar las cuevas y hacerles saber qué pueden hacer para que así sea".

FEW (AP, Carlsbad Caverns National Park)

"Los familiares de las víctimas de Fujimori no han tenido justicia"

Lo que piensan nuestros lectores

Alberto Fujimori: la década oscura que marcó a Perú

Hasta la fecha, los familiares de las victimas de la dictadura de Alberto Fujimori no han tenido justicia, ni han recibido una indemnización económica. Fujimori recibió un indulto ilegal, una pensión vitalicia y otros beneficios del Estado, como si hubiera sido un presidente bueno, justo y democrático. Pero fue todo lo contrario, durante su Gobierno hubo matanzas de estudiantes, secuestros, corrupción, sobornos, esterilizaciones de mujeres campesinas, manipulación y control de los medios de comunicación, abuso de las fuerzas militares contra la población y muchos otros delitos graves. Una persona como él no debería tener el derecho de ser enterrado con honores especiales. Una gran parte de la población peruana jamás olvidará el dolor que causó la dictadura de Fujimori. Actualmente, el partido fujimorista Fuerza Popular tiene el control del Congreso y han cambiado artículos de nuestra constitución para poder aferrarse al poder en el futuro.

Soledad Gómez, Perú

Perú vivía una década oscura por culpa del terrorismo y la economía estaba destrozada. Alberto Fujimori finalizó la guerra cruel y asesina de Sendero Luminoso y encaminó la economía peruana, ilevándola a ser una de las mejores en América Latina.

Juan Carlos Bozeta Flores, Perú

Fujimori terminó siendo un dictador. Para perpetuarse en el poder, quiso implementar una "dinastía" con sus hijos, aumentó los impuestos a las empresas nacionales, y eso hizo que no pudieran sostenerse y terminaron quebrando. Pero sí protegió a las empresas internacionales, que no pagaban impuestos. Ahora no hay industria nacional. Fujimori se apoyó en los congresistas, que hacian leyes para su propio beneficio, normalizó la corrupción, se alió con el narcotráfico, y terminó traicionando al país.

Fanny J., Facebook

La verdad es que salvó a Perú de ser una dictadura marxista. También abrió la economía, lo que nos permitió salir de una hiperinflación, bajó la pobreza, y emergió una clase media productiva.

Juan Carlos Morales Trelles, Perú Albares ve como una "decisión soberana" que Caracas convoque al embajador español

España puede decir lo que quiera, pero aquí en Venezuela manda Maduro.

Eduardo Vásquez, Venezuela

El presidente Nicolás Maduro sabe que perdió las elecciones el 28 de julio. Pero alega que hubo un hackeo y se escuda en el Tribunal Supremo que le otorgó la victoria. Además, mete presos a los líderes opositores para atemorizar al pueblo para que no salga a protestar. La derrota del presidente Nicolás Maduro fue tan contundente, que no ganó en ningún estado de Venezuela. Estamos esperando que todos los Gobiernos del mundo acepten a



El expresidente de Perú Alberto Fujimori, en 2018.

Imagen: Luka Gonzales/AFP/Getty Images

Edmundo González Urrutia como nuevo presidente de Venezuela y apoyen para que el deseo de cambio del pueblo venezolano se haga realidad.

Simón Rodríguez, Venezuela

No se entrometan en asuntos de otros países, cada país es libre y tienen que respetar esa libertad.

Manuel Timoteo, Facebook

El sistema electoral es un fraude, porque es una dictadura como la que hay en Cuba. Maduro controla la seguridad y utiliza los mismos métodos represivos que en Cuba.

Miguel Góngora, Facebook

Humo de incendios en Brasil y

Bolivia "asfixia" Sudamérica Los incendios forestales recién

comienzan y el corrupto Go-

bierno de Boluarte miente diciendo que tienen el fuego controlado. La realidad es que los propios pobladores destruyen las áreas naturales para cultivar y sacar provecho económico. Lamentablemente, no hay nadie preso por estos crimenes. Las llamas han causado daños irreparables, como la destrucción del hábitat del colibrí cola de espátula, único en el mundo. También se perdió la flora, y la catástrofe sigue aumentando día a día. El Gobierno actúa indiferente. Es necesaria la ayuda internacional para acabar con los incendios, porque el Perú no es capaz de solucionar esta terrible desgracia.

Silvio Alcocer, Perù

Y lo peor es que, hasta el día de hoy no han declarado zona de desastre. Hay más de 4 millones de hectáreas incineradas, animales calcinados y bosques completamente quemados. Este Gobierno no hace nada, necesitamos la ayuda internacional.

Yolanda S., Bolivia

Las autoridades no tomaron acciones, desde hace dos meses que hay lugares que arden. Hay leyes incendiarias que no se abrogan. Es una tragedia climática.

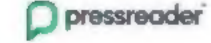
Kathe F., Bolivia

Deberia haber una policia Forestal Boliviana que meta presa a las personas que han causado los incendios. Esto irá a peor.

Mayerlin Viveros Quiroz, Facebook

¿Desea saber más sobre los te-

Continua en la pagina 4 →



mas que han generado estas opiniones? Use los enlaces a los títulos de los ortículos que les hemos colocado arriba y compártalos con otros lectores. Su opinión nos interesa. ¡Escríbanos! Si desea leer más opiniones sobre estos temas en Facebook, por favor, accedo a http://www.facebook.com/dw.espanol

Deutsche Welle no se hace responsable de las opiniones vertidas por los usuarios.

Deutsche Welle se reserva el de-

recho a modificar en parte o en su totalidad los mensajes enviados por los usuarios.

El Mayo Zambada, crónica del ocaso de un rey del crimen

Anabel Hernández

Mientras en México su reino criminal arde en medio de una cruenta guerra contra poderosos enemigos, en Estados Unidos, el 13 de septiembre, Ismael Zambada García, El Mayo, líder del Cártel de Sinaloa, fue presentado ante la Corte de Distrito Este de Nueva York por el Gobierno de Estados Unidos como un trofeo. El "narcotraficante más poderoso del mundo" fue sentado en el banquillo de los acusados para rendir cuentas ante la justicia, tras cinco décadas de vida criminal invicto e impune.

Tengo veinte años de investigar como periodista la vida de El Mayo Zambada, su poderosa organización criminal y el entramado de corrupción en todos los niveles del gobierno en México, por eso fue impactante verlo ese día en la corte con mis propios ojos por primera vez, con su uniforme de reo color caqui. Es como si sobre su espalda encorvada cayera finalmente el peso de toda su historia criminal.

Despojado de su trono y corona, el otrora rey narco lucia desgastado, cabizbajo y pensativo en
su primera audiencia ante esa
corte, que ya juzgó implacablemente a dos de sus cómplices:
Joaquín Guzmán Loera, El Chopo
Guzmán, su socio y compadre; y a
Genaro García Luna, exsecretario
de seguridad pública federal, su
cómplice y protector.

Mientras el fiscal adjunto de Nueva York, Francisco Navarro, hacía una relatoría de los 17 cargos criminales de los que es acusado: tráfico de fentanilo y cocaína, corrupción de servidores públicos, asesinatos en Estados Unidos y México, torturas, secuestros, lavado de dinero y un largo etcétera, los ojos de El Mayo, hundidos como dos pozos sin fondo, miraban hacia la mesa de madera falsa. Cargo tras cargo, se movia lentamente de un lado a otro en la silla giratoria en la que estaba sentado flanqueado por su abogado de defensa, Frank Pérez.

Era como si los pensamientos del jefe narco estuvieran muy lejos de ahí. Mientras, afuera de la corte, la ciudad neoyorquina seguía su rutinario ajetreo.

En esta columna, presento la crónica de lo que vi en la audiencia y lo que ha ocurrido en México desde el 25 de julio pasado, cuando El Mayo fue traicionado y capturado por el grupo criminal de Los Chapitos, hijos de El Chapo. Muchos de los sucesos desde entonces, confirman lo que he venido revelando en esta colum-

na en DW desde principios de 2021 sobre la relación entre el Cartel de Sinaloa y miembros del partido oficial Movimiento de Regeneración Nacional (Morena), cuyo lider moral es Andrés Manuel López Obrador, cuyo mandato termina el 30 de septiembre, dejando un país en llamas, en medio de una narco-insurgencia.

Parte de guerra

Era viernes 13. Si El Mayo Zambada fuera supersticioso, pensaría que todo lo ocurrido ese día era propio de alguna maldición. Otros lo llaman karma.

Desde antes que despuntara el alba, en muchos puntos de Sinaloa, su tierra natal y su centro de operaciones criminales, se libraban sangrientas batallas que dejaron innumerables muertos y desaparecidos, propiedades balaceadas, así como vehículos y camiones incendiados.

Sus otrora protegidos, Iván Archivaldo y Jesús Alfredo Guzmán Salazar, hijos de El Chapo Guzmán, líderes de Los Chapitos, a quienes vio crecer como si fueran parte de su propia familia, buscan ahora conquistar todos aquellos territorios y bienes que acumuló durante décadas de criminalidad. A como dé lugar quieren expulsar o exterminar a todos aquellos relacionados con El Moyo. Es como si quisieran borrar del mapa todo aquello que recuerde a su 'reinado'.

De acuerdo a mis informantes, y con corroboración de personas vinculadas al Gobierno de Estados Unidos, a partir del 9 de septiembre Los Chapitos comenzaron a atacar abiertamente sindicaturas aledañas a la ciudad de Culiacán neurálgicas para la facción de El Mayo Zambada, lidereada por su hijo Ismael Zambada Sicairos, alias Mayito Flaco: Costa Rica, el Álamo y El Salado, así como los municipios de Elota y Cosalá.

"Están cateando casas y a unos los matan dejando mensajes y a otros los desaparecen, la mayoría de los afectados son gente de El Moyo" me explica uno de los informantes, que monitorea las 24 horas la narco-guerra que se registra en Sinaloa y que comienza a extenderse a otros estados de la República mexicana.

Desde el 25 de julio pasado, cuando su padre fue engañado por Los Chopitos y llevado contra su voluntad a Estados Unidos para ser detenido - como informé el 26 de julio pasado y como confirmó días después su abogado oficialmente- Mayito Flaco escapó de Sinaloa y comenzó a buscar desesperadamente apoyo de

otras familias integrantes del cartel porque no cuenta con el número de sicarios, armas y dinero que tienen Los Chapitos.

Desde entonces, el hijo de El Mayo Zambada ha logrado el compromiso de tres clanes importantes: Fausto Isidro Gómez Mesa, alias Chapo Isidro, cuyo grupo es conocido como Los Mazatlecos. José Gil Caro Quintero, alias El Pelo Chino, familiar del narcotraficante Rafael Caro Quintero, lider del Cartel de Caborco, quien tiene viejas rencillas con Los Chapitos. En un inicio, José Gil quería mantenerse neutral, pero finalmente dio el sí a Mayito Flaco.

Se afirma que, del lado de los Zambada, también está Alfonso Limón, líder de uno de los clanes del Cartel de Sinaloa que más droga trafica a Estados Unidos, y que en los últimos años había sido parte del circulo más cercano a El Moyo Zambada. También los hermanos Cabrera Sarabia de Durango, quienes, aunque en un inicio de la guerra habían hecho un guiño a Los Chapitos, al final prometieron apoyar a a Mayito Floco en esta guerra.

Esa mañana de viernes 13 de septiembre, a las 10:20 de la mañana, el parte de guerra no arrojaba datos favorables para los Zambada y sin duda el líder caído lo sabía.

Para evitar que llegaran por tierra refuerzos del Chapo Isidro y los Cabrera Sarabia, Los Chapitos bloquearon, en una estrategia propia de la milicia, las vías de acceso a las inmediaciones de Culiacán. El objetivo de Los Chapitos no es solo expulsar o exterminar a los Zambada, sino apropiarse de bienes inmuebles, empresas legales, narco laboratorios, drogas y dinero.

La violenta operación hace recordar a la que en 2016 y 2017 emprendieron los hermanos Guzmán contra la familia de Dámaso López Núñez alias El Licenciado. quien había sido brazo derecho de su padre, y tras su última detención en 2016 comenzó una disputa interna de esa facción para ver quien se quedaba con el imperio. Esa guerra dejó muchas bajas, pero la guerra actual es sin duda la peor que ha vivido Sinaloa desde 2008 cuando se rompió la alianza de El Moyo y El Chapo con el clan de Arturo Beltrán Leyva y sus socios.

Derrotado y amenazado

Los violentos eventos en Culiacán comenzaron justo después de que El Mayo, aún preso en una cárcel al oeste de Texas, fuera amenazado de muerte. De manera férrea se negaba a ser transfe-

rido a Nueva York, como había solicitado la fiscalia. Aunque un juez federal le dio la razón a Zambada García, este, de manera inesperada y repentina, cambió de opinión el 5 de septiembre y acepto ser trasladado enseguida.

La información que recibí y confirmé es que el líder del Cartel de Sinaloa fue amenazado por una banda criminal conocida como Los Aztecas, quienes tienen importante presencia en diversas cárceles en Estados Unidos y México. Apenas en noviembre, con todo y cámaras de seguridad, habian asesinado brutalmente a golpes a un preso en una cárcel en El Paso, Texas, Periódicos locales refirieron que el caso estaba relacionado con Los Aztecas y que la víctima recibió un golpe en el escroto que lo dejó inmóvil y después fue apuñalado en los ojos.

En 2008 El Mayo y su compadre El Chapo habían enviado a Ciudad Juárez, Chihuahua, un ejército para exterminar a La Linea, grupo armado del Cartel de Juárez, que, junto con Los Aztecas, defendian esa plaza. La guerra fue campal, al grado de que Ciudad Juárez fue considerada ese año la ciudad más violenta del mundo. Al final, Zambada y Guzmán Loera se convirtieron en el grupo hegemónico.

Por esa historia es que la vida del capo corria peligro. Cuando se acordó su transferencia a Nueva York, el departamento de justicia envió escritos al juez advirtiendo de los peligros en torno a El Mayo, incluyendo el peligro de que grupos rivales cometieran acciones violentas contra él y sus quardias.

El 12 de septiembre, Zambada García fue trasladado a Nueva York.

Serían todas esas circunstancias las que ocupaban el pensamiento del otrora poderoso narcotraficante, sentado ahora en la sala de la corte federal. Parecía ausente. Cuando el juez James Cho le comenzó a hacer las preguntas básicas de las audiencias de presentación, el acusado apenas respondió.

-¿Entiende que tiene derecho a un abogado?

-Sí- dijo el capo en un susurro, con voz grave y apagada. Parecía resfriado.

Su cara era cadavérica. No solo por la delgadez, sino por los ojos hundidos y los restos de lo que alguna vez fue una nariz convertida prácticamente en dos agujeros a causa de su adicción de años a la cocaína. De los huesudos pómulos colgaba la piel, igual que de sus antebrazos que se asomaban bajo el uniforme de reo de manga corta. Todo ese cuadro contrastaba de modo extraño con su escaso pelo teñido de negro azulado cubriendo su cráneo.

No queda nada del otrora recio y fornido capo que posó en
2010 con el periodista Julio Scherer para la única entrevista que el
narcotraficante ha dado en su vida. El tiempo y la diabetes que
padece desde hace tiempo han
sido tan inmisericordes como él
con sus cientos de víctimas.

-¿Entiende los cargos en su contra?- preguntó el juez Chon.

 -Sí- respondió El Mayo, de nuevo con voz prácticamente imperceptible.

-¿Cómo se declara?
-No culpable.

La audiencia fue breve, no más de 20 minutos. Cuando concluyó, El Mayo se puso de pie con dificultad. Los tres elementos de seguridad que lo custodiaban, jóvenes musculosos vestidos de color arena, lo tuvieron que ayudar. Lentamente, el capo se perdió de vista, rengueando y arrastrando un poco la pierna izquierda. Quién sabe cuánto de esa dramática fragilidad habrá sido real y cuánto fingida para parecer solo un viejo débil, para poner color al circo en el que él fue la atracción principal esa mañana.

Al terminar la sesión, la treintena de funcionarios que estaban en la sala 11D entre fiscales, fiscales sustitutos, directivos de la DEA, el FBI y del Departamento de Seguridad Nacional (HSI) celebraban y reían en el pasillo como quien se ha sacado la lotería.

En contraste, desde su arresto en Estados Unidos, el presidente Andrés Manuel López Obrador y el gobernador de Sinaloa, Rubén Rocha Moya, parecieran estar de luto. El mandatario mexicano y la Fiscalía General de la República han estado más preocupados en insinuar la intervención de autoridades extranjeras en la captura del narcotraficante que en colaborar con el gobierno norteamericano para acabar con la red criminal de El Mayo.

México sin grito y en ilamas

Algo inquieta a la llamada <u>Cuarta</u> <u>Transformación</u> y no es para menos. Días después de su captura, *El Mayo* confirmó lo que publiqué en esta columna el día después de su arresto en un escrito oficial divulgado por su abogado, Frank Pérez. Que fue capturado por Los Chapitos en una trampa de Joaquín Guzmán López, y que fue llevado contra su voluntad a Estados Unidos.

Continua en la pagina 5 →



jueves 19 septiembre 2024 Noticias Destacadas

→ Continua desde la pagina 4

Explica en este escrito que fue convocado a una reunión para ser mediador entre dos de sus conocidos, que desde hace meses estaban en disputa con el gobernador de Sinaloa, Rubén Rocha Moya, del partido oficial Morena, quien fue candidato a la gubernatura en 2021 y logró ganar gracias al apoyo de El Mayo y Los Chapitos.

Desde 2021, publiqué en este espacio al menos tres artículos que hablan sobre los contactos entre Rocha Moya y Zambada García: "El Mayo Zambada: la impunidad del gran elector de Sinalioa", "Contactos entre El Mayo y Rocha Moya al menos desde 2018" y "AMLO y las negociaciones con el narco".

Por lógica elemental, ningún narcotraficante prófugo de la justicia y por quien el gobierno de Estados Unidos ofrece una recompensa de 15 millones de dólares tendría motivos para reunirse con una autoridad, al contrario. Pero Rocha Moya era más que una autoridad, era principalmente un viejo conocido, a quien El Mayo había dado su visto bueno y apoyo indispensable para convertirse en gobernador y con quien ya se habia reunido muchas otras veces sin problema, como el propio Rocha Moya lo presumía a sus compañeros de partido desde 2018.

El otro asistente al encuentro, según El Mayo, fue Héctor Melesio Cuén ex diputado local y líder del Partido Sinaloense, personaje recurrente en esta columna en los últimos cuatro años. Cuén asistió a encuentros con El Mayo y Los Chapitos para conseguir apoyos para Rocha Moya en la campaña de 2021. Zambada García confirma que efectivamente Cuén "era un viejo amigo".

El experimentado capo no hubiera ido con solo cuatro escoltas al encuentro de no haber confirmado antes que efectivamente estarian el gobernador y el diputado federal recién electo, con el que Rocha comenzó a tener diferencias desde el inicio de su gobierno.

Prueba de la colusión entre El Mayo y el gobierno morenista de Sinaloa, además del escrito presentado por el abogado, es que ese día lo acompañaba como escolta José Rosario Eras López, quien de acuerdo a su ficha como funcionario, del cual tengo copia, ocupaba la posición de mando operativo en la Fiscalia General de Sinaloa, en la Dirección de Policía de Investigación. Después de ese día, Eras López está desaparecido. Me afirman que fue asesinado junto con otro escolta de El Mayo, un excomandante de la Procuraduria General de la Republica (PGR).

La emboscada trajo como resultado la narco-insurgencia en Sinaloa que en poco tiempo se va expendiendo a otras zonas del país. Se prevé que los estados de Zacatecas, Sonora, Baja California y Baja California Sur, sufrirán eventos violentos como los de Sinaloa.

El gobernador de Sinaloa, por sus compromisos con ambos grupos criminales ha quedado en medio de dos fuegos. Hace unos días pidió a los sinaloenses que recen por él para que termine con vida su gobierno, el cual concluye en 2027. Tuvo que suspender el 15 de septiembre el festejo nacional más importante de México; el día de la independencia.

Un hecho simbólico, que demuestra que el gobernador no es capaz de protegerse ni así mismo ni a sus ciudadanos, porque Sinaloa, como en los tiempos de la Colonia, no es independiente. Desde hace décadas está bajo el yugo y control del Cartel de Sinaloa incluyendo varios gobernadores en turno como Rocha Moya.

Al menos 27 municipios en los estados de Chiapas, Sinaloa, Nuevo León, Durango, Michoacán, Guanajuato y Oaxaca cancelaron
la tradicional ceremonia del grito
de independencia por violencia
atribuida a grupos de delincuencia organizada.

El 16 de septiembre, recrudeció la violencia en el municipio de Culiacán. Fueron dejados en la via pública como mensaje terrorista los cuerpos sin vida de cinco hombres con un sombrero puesto en sus cabezas, en alusión al apodo de "El señor del sombrero" con el que también es conocido El Moyo Zambada. Dos días antes, fue abandonada en la calle una cabeza humana al lado de una caja de pizza, en clara alusión a la Chapiza como también se conoce al grupo criminal de los hermanos Guzmán.

Fue jaqueada una página oficial del gobierno de Sinaloa, del Colegio de Bachilleres, para hacer llegar una clara amenaza al gobernador donde le exigen irse del estado: "Se viene más muerte en Sinaloa".

La última vez que ocurrió algo así fue en 2008, cuando estalló la guerra entre El Mayo y El Chapo contra los Beltrán Leyva. Fueron asesinados al menos cuatro funcionarios públicos de alto nivel del equipo cercano del secretario de seguridad pública federal Genaro García Luna, acusados de haber servido para las dos facciones criminales: Edgar Millán, Coordinador general de seguridad regional de la Policía Federal (PF), Igor Labastida, director de investigación de la PF; Aristeo Gomez Martinez, director del Estado Mayor de la PF; Roberto Velasco Bravo, director de crimen organizado de la PF. Y el famoso abogado penalista Marcos Castillejos suegro del jefe policiaco Luis Cárdenas Palomino.

El propio García Luna fue se-

cuestrado en esa época por Arturo Beltrán Leyva para exigirle su lealtad luego de los millonarios sobornos que le había pagado.

5

Así que el miedo de Rocha Moya no es para menos, y el apoyo público incondicional que hasta ahora le han brindado AMLO y la presidenta electa Claudia Sheinbaum no le son suficientes para vivir en paz.

Sin final feliz

Falta medio mes para que termine el sexenio de AMLO. No hay final feliz, uno de los principales
pendientes que le reclama la ciudadanía son los índices de violencia. Deja un país en llamas. Con
más asesinatos y desapariciones
que ningún sexenio en la historia
moderna de México. Su política
hacia los carteles de la droga de
"abrazos y no balazos" con la que
inauguró su mandato, le está pasando la factura con la misma inclemencia que el tiempo a El Mayo Zambada.

El narco-terrorismo cunde por las calles y los ciudadanos se encuentran ante un gobierno federal que se niega a cumplir con su obligación de proteger la vida de los ciudadanos, el Estado de Derecho y la paz. Su declinación a imponer el orden, para mí es una confesión tácita de dónde están sus compromisos: claramente no con los ciudadanos.

Cuando se deja la paz en manos no de las autoridades sino de
los criminales, ésta puede terminar de un día para otro. A donde
quiera que vayan los actuales gobernantes, llegará el día en que
también su historia les caiga sobre la espalda como ocurrió a
Zambada García. Irónicamente,
en el caso de algunos políticos
mexicanos, depende en gran parte de si el capo accede o no a colaborar con el Gobierno de Estados Unidos.

Hace unos días, un funcionario público de Estados Unidos, experto en temas procesales, me aseguró que El Mayo podría colaborar con el gobierno si le dan el incentivo correcto. Lo que más podría interesar al Departamento de Justicia es que el capo delate a alguien más arriba que él.

-¿Un presidente de México?pregunté al informante.

- Un personaje así sería lo único más arriba que El Mayo.

(chp/el/ms)



Ismael "El Mayo" Zambada

Imagen: Tv Azteca/La Nacion/Zumapress/picture alliance

For those who demand more

6 Noticias Destacadas jueves 19 septiembre 2024

Suecia quiere prohibir las pantallas en las escuelas

Teri Schultz

En 2017, la estrategia quinquenal de digitalización de Suecia para las escuelas tenía entre sus objetivos "crear más oportunidades para la digitalización, lograr un alto nivel de competencia digital (especialmente entre los niños, los estudiantes y los más jóvenes), así como promover el desarrollo del conocimiento y la igualdad de oportunidades y de acceso a la tecnología".

Ahora Suecia es el segundo país de la <u>Unión Europea</u>, después de Dinamarca, con mayor uso de Internet. Al Gobierno le preocupa que los jóvenes se mantengan conectados largo tiempo en las aulas. El ministro de Asuntos Sociales y Salud Pública, Jakob Forssmed, está liderando un esfuerzo para que los estudiantes reequilibren la vida real y los reels de TikTok.

Nada de celulares en toda la jornada escolar

"Las escueias tienen la responsabilidad de preparar a los niños para el mundo", afirma Forssmed. "Pero, Dios mio", prosigue, abriendo las manos en un gesto de consternación, "lo que estamos viendo ahora es otra cosa". Según Forssmed, los estudiantes suecos sufren trastornos generalizados y un declive de sus capacidades físicas e intelectuales debido a las horas que pasan conectados a Internet.

"No saben cortar con tijeras. No pueden trepar a un árbol. No saben caminar para atrás porque están sentados con sus teléfonos móviles", enumera Forssmed a DW, en el marco de una entrevista que tiene lugar en el ministerio, en Estocolmo. "También estamos viendo cosas como enfermedades que normalmente afectaban a ancianos y personas de mediana edad, que ahora ace-

chan a los jóvenes" debido a la falta de actividad física.

Por eso, Forssmed está presionando para que las restricciones a los dispositivos digitales personales en la escuela se consagren en la legislación nacional, haciéndolas obligatorias y no sólo recomendadas, como ocurre actualmente.

La propuesta de la nueva ley gubernamental haría posible que los alumnos de hasta noveno curso no tengan acceso a sus dispositivos durante todo el tiempo que pasen en la escuela, incluidos los recreos.

Sus argumentos se ven reforzados por las nuevas directrices publicadas a principios de este mes por la Agencia Sueca de Salud Pública, que aconsejan que los niños menores de dos años no pasen nada de tiempo frente a la pantalla, los niños de dos a cinco años una hora en total, los de seis a 12 años dos horas como máximo y los adoiescentes, tres horas como máximo.

Pegados a los teléfonos

Patrik Sander, vicealcalde de la ciudad de Malmō, en el sur de Suecia, dice a DW que el instituto de secundaria donde trabaja lleva años retirando los teléfonos móviles, aunque los alumnos los recuperan a la hora de comer. Segun explica a DW, esta política se tuvo que poner en marcha porque había señales de comportamientos "al borde del mal uso y la adicción" y que, cuando se retiraban los dispositivos durante las clases, aún se podían ver las "manos de los alumnos buscándolos", "Así que me asusté un poco cuando vi esto", relata, "y no por mí, sino por ellos".

Otro comportamiento perturbador que Sander espera que se frene con la confiscación es el acoso escolar: a alumnas de su centro les han hecho fotos clandestinas en los vestuarios del gimnasio, por ejemplo, para después difundirlas.

Niña de 11 años: "Nos volvemos adictos"

La concienciación sobre los riesgos de la adicción parece estar funcionando con los alumnos de primaria de Arsta, un suburbio de Estocolmo, donde los alumnos depositan sus móviles por la mañana en bolsas hechas a mano por ellos mismos y sólo los recuperan al final del día. Los cuatro alumnos de 10 y 11 años entrevistados por DW de forma independiente, sin profesor, admitieron que, sin este sistema, les costaría mucho concentrarse en la escuela.

"Usamos mucho Snapchat y TikTok y, a veces, te vuelves adicta", explica Emma, "así que no quieres dejar el teléfono". "Si lo tienes al lado, siempre quieres mirarlo", añade su compañera Livia.

Por su parte, Lucas dice que, aunque pudiera recuperar su teléfono durante la pausa para comer, preferiria jugar al fútbol con sus amigos, pero que, durante las clases, tendría la tentación de utilizarlo. Esia, por su parte, reconoce que no prestaría atención en las clases.

"Lo más probable es que me dejara absorber por el teléfono", admite, y añade que esto se debe a que, en comparación con el celular, la escuela es "muy aburrida". Esia asegura que pasa tres o cuatro horas al día conectada fuera de la escuela, mientras que los otros tres alumnos explican que los dispositivos se bloquean automáticamente después de dos horas o dos horas y media.

Esta es una de las razones por las que a la profesora Asa Lind le gustaria que los centros añadieran más restricciones. "Creo que podríamos echar un vistazo a cómo utilizamos nuestras jornadas escolares y realmente limitar y restringir para los niños más pequeños el uso de pantallas durante la clase", dice, "porque creo que es mucho el tiempo que tienden a pasar sentados solos con auriculares en la computadora haciendo tareas".

(gg/ms)



Microplásticos se han duplicado en el río Rin desde 2020, dice Greenpeace

El grupo ambientalista internacional Greenpeace informó el miércoles que los niveles de microplásticos en el río Rin se han duplicado desde 2020. En un nuevo estudio, la organización midió muestras de agua del río tomadas entre las ciudades occidentales de Colonia y Düsseldorf. Encontró una media de 1,1 nuevas partículas de microplástico por metro cúbico, con concentraciones especialmente altas alrededor del parque químico de Dormagen.

La cifra es aproximadamente el doble de la que Greenpeace encontró en su primer estudio del Rin en 2020. A finales de



2021, la cantidad de partículas de microplástico en el río era de 0,63 por metro cúbico. Por primera vez, el grupo encontró partículas presentes en la muestra con un diámetro de menos de 0,5 milimetros, que, según dijo, podrían ser residuos de la producción industrial.

Según las estimaciones de Greenpeace, el Rin transporta cada día unos 258 millones de partículas microplásticas al Mar del Norte, frente a los 125 millones de 2020.

Origen aún no determinado de los microplásticos

"Resulta alarmante que la contaminación parezca haber empeorado aún más", afirma el cientifico Julios Kontchou, que pide a las autoridades del estado de Renania del Norte-Westfalia que "determinen de donde proceden las partículas microplásticas del Rin".

La empresa operadora del

parque químico de Dormagen, Currenta, ha indicado que examinará los resultados del estudio antes de emitir un comunicado. La empresa ha indicado que su objetivo es reducir las emisiones de microplásticos, en algunos casos filtrando las aguas residuales para retener los microplásticos, a pesar de la falta de una normativa legal específica al respecto.

el(DPA)

jueves 19 septiembre 2024 Alemania

Eclipse y superluna: Alemania se prepara para el doble evento lunar

Las posibilidades de tener una buena vista de esta luna particularmente grande con un eclipse lunar parcial el miércoles por la mañana son buenas. "La noche estará mayormente despejada y mañana por la mañana habrá mucha nubosidad", afirmó un meteorólogo del Servicio Meteorológico Alemán (DWD). Por lo tanto, en gran parte del país se ve "bueno en términos de nubes" y probablemente se pueda seguir bien el eclipse lunar. Sin embargo, hay niebla procedente de las costas del norte.

"Por supuesto, es dificil predecir su extensión y densidad", destacó el meteorólogo. "Pero soy muy optimista en cuanto a que los altos campos de niebla no se producirán en un área grande".



Doble espectáculo el miércoles por la mañana

La luna ofrece un doble espectáculo el miércoles por la mañana: debido a su órbita no circular, hay una luna llena especialmente cerca de nuestro planeta y también un eclipse lunar parcial en las horas de la mañana. "La Luna gira alrededor de la Tierra en una órbita elíptica y, por tanto, se acerca a ella una vez al mes. A veces esto coincide con la luna llena", dijo a la Agencia de Prensa Alemana Uwe Pilz, presidente de la Asociación de Amigos de las Estrellas, con sede en Bensheim, en el sur de Hesse.

Según los especialistas, el disco lunar en la parte superior derecha se oscurecerá entre las 4:13
y las 5:16. Este eclipse lunar parcial se verá mejor alrededor de
las 4:44 a.m, hora alemana. En tal
caso, la luna cruza la órbita de la
Tierra en luna liena y entra parcialmente en la umbra del planeta. Según el Planetario de Hamburgo, sólo el 9,1 por ciento de la
Luna quedará oscurecida. El resto
del disco lunar parecerá estar cubierto por un velo gris.

el(DPA)

Cerrará sus puertas en Berlín el "Watergate", icónico club de música techno

Cambios en el consumo de usuarlos y altas cuotas de Dj son algunas de las causas que lievan a la clausura del local berlinés, famoso en otros tiempos.

El conocido club techno berlinés Watergate anunció el martes
que cerrará en diciembre después de 22 años, el último de una
serie de cierres que han afectado
a la escena de clubes de fama
mundial de Berlin. El Watergate,
ubicado directamente en el río
Spree en Kreuzberg, citó el aumento de los costos y un cambio
en la cultura de los clubes, incluida la creciente popularidad de los
grandes festivales, para el cierre.
"Con gran pesar hemos decidido

poner fin a las operaciones de nuestro club a finales de año y no renovar el contrato de arrendamiento", escribieron los propietarios de Watergate en Instagram el martes. "La fiesta ha terminado, larga vida a la fiesta".

El club anunció que se celebrarán una serie de grandes eventos de despedida hasta la vispera de Año Nuevo. Ulrich Wombacher, uno de los tres propietarios del



club, dijo al periódico Berliner Zeitung: "La situación en Berlín es crucial para nosotros y ha cambiado mucho. Después de Covid, el negocio simplemente no se recuperó". Los fanáticos del techno también están consumiendo música de manera diferente hoy, dijo Wombacher.

Despedida con el Fin de Año

El cierre prolongado de los clubes durante la pandemia en Alemania ha marcado una gran diferencia, mientras que el turismo de jóvenes que viajan con poco presupuesto ha disminuido. "Berlín, con su cultura de club individual, pequeña y establecida, ha perdi-

do relevancia internacional", dijo, y agregó que se ha vuelto imposible mantener los altos honorarios de los DJ. "Si todo el glamur turístico desaparece, lo que queda es Berlin sin maquillaje", agregó.

Wombacher se quejó de que el distrito berlinés de Kreuzberg, donde se encuentra Watergate y muchos otros clubes populares, en particular ha perdido gran parte de su encanto, y ahora también enfrenta problemas con los consumidores de drogas, las personas sin hogar y la delincuencia. "Nada es para siempre. Los pubs de esquina de Berlín tampoco subsisten", dijo. En los tiempos actuales, "la cultura de club es increiblemente frágil".

También rechazó las sugerencias de que una mayor financiación estatal para los clubes podría ser una respuesta al creciente número de cierres: "La cultura de club no funciona así, es rápida, individual. No se puede forzar su incorporación a una economía planificada, incluso si nos hemos beneficiado de la financiación",

el(DPA, Berliner Zeitung)

Logran apagar feroz incendio forestal en Alemania

El fuego había consumido una gran extensión y se mantuvo varios días, pero las labores de rescate por fin dieron sus frutos.

Un incendio forestal en las montañas Harz, en el norte de <u>Alemania</u>, ha sido extinguido por completo después de varios dias de trabajo en un terreno accidentado, según informaron las autoridades locales el miércoles. El fuego se había declarado el viernes en el Königsberg, una cima lateral del Brocken, la montaña más alta del norte mayoritariamente llano de Alemania.

Las autoridades de la cercana ciudad de Wernigerode informaron el miércoles que los equipos de extinción de incendios se están retirando y que el equipo se desmontará en los próximos días. Se ha iniciado una investigación para esclarecer la causa del incendio.

En algunos momentos, el frente de fuego se extendió a lo largo de más de un kilómetro en un terreno muy dificil. Varios aviones y helicópteros, incluidos los del ejército y la policía alemanes, también estaban en el aire durante la operación.

Solo el cambio de clima y la Iluvia habían aliviado la situación



desde el domingo por la noche. En los últimos días, se descubrieron repetidamente focos de brasas, mientras los equipos trabajaban a pie para apagar los últimos restos del incendio.

el(DPA)

For those who demand more



"Princesa" alemana hizo obsequios a juez del Supremo de EE.UU.

El juez de la Corte Suprema de Estados Unidos, Samuel Alito, recibió obsequios por valor de 900 dólares de la socialité alemana Gloría von Thurn und Taxis. El juez de la <u>Corte Suprema de</u>
<u>Estados Unidos</u> Samuel Alito admitió haber aceptado 900 dólares
(811 euros) en "entradas para un concierto" de una princesa alemana, según una nueva declaración financiera publicada el vier-

nes

La declaración anual obligatoría, para la que Alito ha pedido a menudo una prórroga, no incluye detalles sobre para qué evento eran las entradas, pero sí dice que vinieron de la socialité alemana Gloria von Thurn und Taxis.

Las declaraciones financieras presentadas por los jueces de la Corte Suprema se producen en un contexto de mayor atención a la ética en el alto tribunal de Estados Unidos en medio de críticas por viajes y regalos no revelados de benefactores ricos a algunos jueces.

Las declaraciones anuales pintan un cuadro parcial de las finanzas de los jueces porque no están obligados a informar el valor de sus casas o, para aquellos que están casados, los salarios de sus cónyuges.

Por sus trabajos diarios, los jueces reciben 298.500 dólares anuales, excepto el presidente de la Corte Suprema, John Roberts, que gana 312.200 dólares.

¿Quién es Gloria von Thurn und Taxis?

La Constitución de Weimar del 14 de agosto de 1919 abolió los privilegios legales y los títulos de la nobleza alemana. Por lo tanto, oficialmente no existen principes ni princesas alemanes. Aun así, la princesa Gloria von Thurn und Taxis había sido considerada una rebelde en lo que respecta a la "realeza" alemana. En su día causó sensación con sus peinados

punk, pero ahora es más conocida por sus opiniones católicas profundamente conservadoras.

La empresaria de 64 años ha sido acusada de estar cerca de extremistas de derecha y de ser homófoba, algo que ha negado en varias entrevistas.

En otras entrevistas y apariciones en televisión, ha negado el
cambio climático provocado por
el hombre, ha condenado el matrimonio entre personas del mismo sexo y ha culpado al diablo de
"todo lo que es malo en el mundo", incluida la gandemia del coronavirus. También se ha reunido
en varias ocasiones con Stephen
Bannon, ex asesor y director de
campaña del ex presidente estadounidense Donald Trump.

el(AP, DPA)

Exhibirán en Alemania muestra retrospectiva de Yoko Ono

En la ciudad alemana de Düsseldorf tendrá lugar una muestra que repasa la vida y obra de la pionera artista japonesa-estadounidense.

El espacio artístico K20 de Dusseldorf dedicará una muestra retrospectiva a la vida y obra de la pionera artista japonesa-estadounidense <u>Yoko Ono</u>. El 27 de septiembre será inaugurada la



exposición "Yoko Ono. Music of the Mind" (Yoko Ono. La música del alma), que aborda la influencia de la activista, músico y pionera del arte conceptual y participativo nacida en Tokio en 1933. Hasta el 16 de marzo, la muestra, creada en colaboración con la Tate Modern de Londres, presentará más de 200 obras, entre instrucciones, partituras, instalaciones, películas, música y fotografías sobre la vida y obra de Yoko Ono.

La exposición abarca siete décadas del arte multidisciplinario de la artista japonesa-estadounidense, desde mediados de la década de 1950 hasta el presente, informó el museo con sede en Dusseldorf. La obra artística de Ono ocupa una posición pionera dentro del arte conceptual. Su trabajo tiene una influencia permanente en la cultura japonesa contemporánea.

El surgimiento de la artista Yoko Ono

Ono estudió filosofía en Japón y Estados Unidos, y música, incluido el canto clásico alemán "Liedgesang", en el Sarah Lawrence College de Nueva York.

En cuanto a su vida personal,
Ono estuvo casada con el compositor Toshi Ichiyanagi, el productor de cine Anthony Cox y más
tarde con el "Beatle" John Lennon. Antes de este matrimonio,
ya había llamado la atención con

sus propias obras artísticas y actuaciones acompañadas de música.

Con Lennon, Yoko Ono grabó tres álbumes de vanguardia en Londres en los años 60. Actuó, entre otros, con la Plastic Ono Band, junto con Lennon, Eric Clapton y Klaus Voormann, y diseñó otros proyectos junto con Lennon. Ono, que también participó en las exposiciones Documenta 5 y 8 en Kassel en 1972 y 1987, publicó numerosos álbumes de música en las últimas décadas hasta hace unos diez años.

el(EPD, <u>Kunstsammlung NRW</u>)

Uno de cada tres consorcios alemanes usa inteligencia artificial

La inteligencia artificial (IA) se utiliza cada vez más en la economía alemana. Según el Instituto Ifo, un tercio de las grandes empresas con más de 250 empleados utilizan IA. Los pioneros son la propia industria de TI y los proveedores de servicios relacionados con las empresas. En una comparación europea, Alemania se encuentra en el mediocampo superior, detrás de líderes como Dinamarca y Finlandia, pero muy por delante de Francia.

Con la IA, las empresas podrían sustituir a los trabajadores faltantes y ser más eficientes, destaca el director general de la Asociación Bávara de Cámaras de Industria y Comercio, Manfred Gößl. "La IA puede garantizar que nuestro nivel de prosperidad se mantenga a pesar del cambio demográfico". Por lo tanto, no debería haber cargas adicionales al implementar los requisitos de la UE sobre IA en la legislación alemana.

La falta de experiencia ralentiza la aplicación

Según el Instituto Ifo, las empresas en <u>Alemania</u> utilizan la IA



principalmente para el análisis de textos y datos y para automatizar la producción. Los campos de aplicación incluyen seguridad informática, marketing, producción y contabilidad. "A pesar del potencial de una mayor eficiencia, por ejemplo en logistica y medicina, muchas empresas dudan".

Las razones principales son la falta de experiencia y problemas con la integración en los procesos comerciales existentes, así como preocupaciones sobre la situación legal y la protección de datos. El director del estudio Ifo, Oliver Falck, afirma: "Las empresas deberían invertir en la formación de sus empleados para cerrar las brechas de conocimiento".

el(DPA)



10 Alemania jueves 19 septiembre 2024

Alemanes rompen marca histórica de horas trabajadas

Según nuevas cifras publicadas este martes (3 de septiembre de 2024), en el segundo trimestre de 2024 se trabajó más horas que nunca en Alemania, a pesar de la débil situación económica. El volumen de trabajo ascendió a 14.700 millones de horas, superando por primera vez el nivel anterior a la crisis del coronavirus, según el Instituto de Investigación Laboral (IAB), el brazo de Investigación de la Agencia Federal de Empleo de Alemania.

"Nunca antes se había trabajado tanto en Alemania, en medio de una recesión económica", afirma el investigador del mercado



laboral del IAB Enzo Weber.

En el segundo trimestre de 2019 se trabajaron 14.600 millones de horas, "Sin embargo, no se prevé un nuevo aumento", subraya Weber. "El crecimiento del empleo se está estabilizando significativamente, la tasa de tiempo parcial está subiendo hasta casi el 40% y se realizan menos horas extra que nunca".

Aumentó el trabajo parcial

En el segundo trimestre de 2024, el número de personas empleadas aumentó un 0,4% interanual hasta los 46,1 millones. Las horas de trabajo por persona aumentaron un 0,4% en comparación con el mismo trimestre del año anterior y se situaron en una media de 318,2 horas.

La tasa de régimen laboral parcial aumentó 0,5 puntos interanuales hasta el 39,8%. El número de empleados a tiempo parcial aumentó un 1,6%, mientras que el número de empleados a tiempo completo disminuyó un 0,3%. Weber mencionó un aumento del empleo en sectores con una alta proporción de trabajo a tiempo parcial, como la sanidad y los servicios sociales, así como la educación.

Al mismo tiempo, el número medio de horas extraordinarias por trabajador también disminuyó en 0,3 horas. De media, los empleados trabajaron 2,9 horas de horas extraordinarias remuneradas y 4,1 horas de horas extraordinarias no remuneradas en el segundo trimestre de 2024.

el(DPA)

Cantante de los Scorpions ayuda a vender periódicos en la calle

Klaus Meine, líder de la célebre banda alemana de rock, colaboró así en una iniciativa social en ayuda de indigentes, en Hannover.

Momentáneamente, cambió los grandes escenarios por la calle: el cantante de Scorpions, Klaus Meine, ayudó en la venta del periódico social Aspholt junto con el vendedor identificado como "Uwe", en Hannover. Con motivo de su 30 aniversario, la revista también recibió el apoyo del Primer Ministro de Baja Sajonia, Stephan Weil (SPD), y de la autora y ex obispa de la iglesia evangélica estatal, Margot Kaßmann. La revista social se publica en Hannover y en otros 15 lugares de Baja Sajonia, a fin de ayudar a la manutención de indigentes.

"Sin Asphalt yo ya mataria muerto", afirma el vendedor Uwe, que trabaja allí desde hace 20 años. Durante los primeros nueve años vendió la revista mientras se recuperaba del alcoholismo. Luego, un empleado de Asphalt le ayudó durante once años a abandonar definitivamente la bebida.

A principios de cada mes, los vendedores compran las revistas a la editorial por 1,10 euros cada una y las venden por 2,20 euros; la edición de Gotinga cuesta 2,50 euros. Los vendedores, indigen-



tes en su mayoría, pueden quedarse con las propinas y las donaciones.

Según la redacción, unas 200 personas ganan actualmente un dinero extra vendiendo el periódico. Como resultado, recuperan fuerzas y recuperan el rumbo y se

estabilizan para una nueva vida, como dice el sitio web del periódico callejero. Desde su fundación en 1994, "Asphalt" ha podido proporcionar ayuda duradera a más de 3.000 personas en situaciones de vida precarias.

el(DPA)

Murió a los 114 años la mujer más longeva de Alemania

Charlotte Kretschmann sobrevivió dos guerras mundiales y recientemente cobró fama en Instagram, con miles de seguidores.

La mujer más anciana de <u>Ale-</u> <u>mania</u>, Charlotte Kretschmann, falleció a la edad de 114 años. Kretschmann murió el martes en un centro para personas mayores en Kirchheim unter Teck, Baden-Württemberg, según confirmó el miércoles un portavoz de la iniciativa diaconal Die Zieglerschen, con sede en Wilhelmsdorf, Alta Suabia. Hasta hace poco, Charlotte Kretschmann incluso estaba

activa en Instagram, donde tenía alrededor de 14.000 seguidores.

El periódico "Stuttgarter Nachrichten" y el "Stuttgarter Zeitung" ya habian informado sobre ello. Charlotte Kretschmann nació el 3 de diciembre de 1909 en Breslau. Experimentó el Kaiser, dos guerras, los nacionalsocialistas, la huida, la expulsión y un nuevo comienzo en Stuttgart,

Como se puede ver en la página web de la Fundación Henriettenstift de Kirchheim unter Teck, también conoció en Breslau a su futuro marido, que era un exitoso velocista. La guerra destrozó a la joven familia: Charlotte Kretschmann había dado a luz a una hija. Sólo años después de la guerra se reunieron en Stuttgart, donde su marido, que había sido libera-



do del cautiverio estadounidense, había encontrado refugio.

Su marido murió hace más de 30 años. Kretschmann vivió por última vez en la residencia de ancianos de Kirchheim desde hace más de diez años. Mantuvo un estrecho contacto con sus dos nietos hasta el final. "Tuve una vida hermosa, aunque tuve que pasar por dos guerras", cita en el sitio web Henriettenstift.

el(AFP)

For those who demand more



Crece la desconfianza en el sistema educativo de Alemania

Un estudio publicado en Alemania propone que solo una minoría cree en la educación alemana como preparación para la vida laboral.

Ciudadanas y ciudadanos alemanes están perdiendo la confianza en <u>el sistema educativo de</u> <u>su país</u>, segun las conclusiones de un estudio publicado el miér cores (28 de agosto de 2024). Solo el 49% de los encuestados cal ficó a educación alemana como bue-



na o muy buena, frente al 56% en 2020 y el 70% en 2018

La encuesta, realizada por el Instituto Al ensbach de Demoscopia por encargo de la Fundación Deutsche Telekom, indicó que el 80% de las personas en Alemania cree que los políticos no priorizan lo suficiente la educación Mas del 90% de los encuestados estuvo de acuerdo en que un sistema educativo fuerte es importante para la democracia alemana.

Segun la encuesta, solo el 25%

de los residentes cree que el sistema educativo alemán brinda iqualdad de oportunidades educativas para todos los niños. mientras que solo el 11% piensa que prepara bien a los estudiantes para la vida laboral, Los problemas más urgentes en las escuelas son la escasez de maestros, el alto numero de lecciones canceladas y la relevancia del plan de estudios para el trabajo Más de 1.000 personas de 16 años o más de toda Alemania fueron encuestadas el pasado mes de julio

el(DPA)

"Nunca llegues tarde ni te olvides de una cita en Alemania"

Tanja Blut

En nuestra serie "Latinoamericanos en Berlín", presentamos a Jazmine, mexicana de 28 años, que trabaja como artista en el teatro Galli del este de Berlín.

Una tarde de verano en <u>Berlin</u>, 6.45 de la tarde. Solo falta un cuarto de hora para la representación al aire libre del Teatro Galu El pequeño teatro está situado al este de la ciudad, en Heckmann Hofen, que da a la Oranienburger Straße, una de las zonas de ocio nocturno más populares de Ber

Jazmine Reynoso comprueba la técnica y se da cuenta de que una de las cajas del escenario tiene una conexión suelta. Hay que cambiar un cable. La joven de 28 años corre rápidamente al teatro para consequir repuesto. Es pol facética y tiene un contrato como artista. Actua en el escenario, pin ta atrezo y también se ocupa de la técnica -el sonido y la iluminación- en algunas obras. Su biografía es tan variada como sus ta reas

"Mi padre es mexicano y yo crecí en Mexico, en un pueblo muy pequeño, en Cañadas de Obregón, en Jalisco. Mi padre también nació y creció en Mexico y se fue a San Francisco a traba jar. Allí conoció a mi madre. Mi madre es filipina", cuenta a DW Los padres de Jazmine se trasla daron primero a Mexico para que Jazmine y su hermana, tres años menor, pudieran desarrollarse al í, antes de trasladarse con ellas

de nuevo a San Francisco para su etapa escolar, "Yo creci en la co munidad latinoamericana del sur de San Francisco. La mayoria de mis compañeros de ciase eran mexicanos".

Jazmine llegó a Berlin hace 5 años para estudiar y luego empe zó a buscar trabajo. "Es muy dificil encontrar trabajo en Berlin si solo hablas español o ingles. Fui a la oficina del teatro y dije: 'He tra bajado en un teatro y me gustaria trabajar aquí también si me dan una oportunidad". Y Marion, mi jefa, vio potencial en mí. Trabajé muy duro y aprendi alemán. Y ahora llevo aquí un año como ar tista multidisciplinar

jazmine trabaja como autono ma y ahora incluso está empe zando a actuar en aiemán. Su pri mera obra es un cuento de hadas infantil: El lobo y las siete cabriti llas, de los <u>hermanos Grimm</u>. Ella es una de las cabritas. "Es la pri mera vez que trabajo en equipo y tengo compañeros. Hablo siem pre en alemán. O inglés, porque los demás quieren practicar. Me siento muy a gusto y también me invitaron a ver el futbol durante la Eurocopa. Y cuando vienen grupos de niños españoles al tea tro, por supuesto soy yo quien toma el relevo y les explica de qué tratan las obras"

Juventud protegida

Recuerda su Infancia en Mexico como despreocupada y proteg da. "La vida en Cañadas era muy tranquila, muy rural. La gente ha vivido allí durante generaciones. Uno de mis tios tenia un rancho

Y era muy seguro. Por ejem plo, cuando yo tenia 6 años y mi hermana 3, paseábamos solas por el pueblo y nadie se preocupaba. Mi padre se sentaba cerca en el restaurante o en el bar de mi abuela. Nos metiamos en e rio en pantalón corto y camiseta, y no pasaba nada", recuerda. "Y haciamos muchas barbacoas. M padre hizo una barbacoa de barro en el suelo y cocinaba filetes y papas en ella"

Eso no habria sido posible en San Francisco, reflexiona jazmine Aunque México es el país de su infancia, no quiere idealizarlo "Alli no todo es fácil. La gente que solo va de vacaciones piensa que es fácil vivir alli porque van de va

caciones y simplemente tienen el dinero necesario, pero luego olvidan rápidamente que algunas de las personas que tienen que vivir a lí son muy, muy pobres"

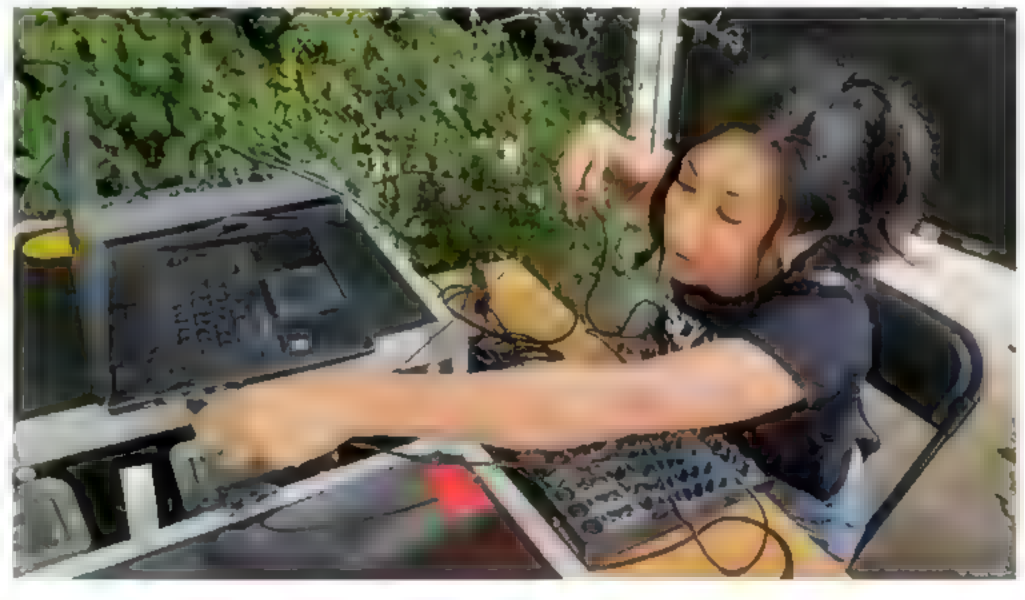
Diferencias entre México y Alemania

¿Cuál es la mayor diferencia entre Berlín y Mexico? "¡La frutal ¡La comida, en generall La comida en Mexico es tan rica, tan increible mente fresca. Y es increiblemente barata en comparación con Alemania, ¡pero aun mas en comparación con EF UU I En México, la fruta y la verdura vienen de su propio país y las producen allí. Y eso es lo que lo hace tan estu pendo", dice Jazmine

lajados que los alemanes. Son muy amables y sociables entre e los. Cuando estás en casa, siempre viene algun familiar o vecino a visitante o a habiar contigo. Na die se sorprenderia ni se molesta ria por ello. Aquí en Alemania siempre tienes que concertar una cita. Y no llegues tarde ni te olvi des de la cita. A los alemanes eso les molesta mucho. Te lo echarán en cara semanas después. Si es que siguen hablando contigo"

A veces Jazmine echa de menos México y sobre todo a su fa
milia. "Siempre que vuelvo a México, es como viajar en el tiempo
para mí. Simplemente huele a
México y no importa cuando vuelva, siempre será como mi hogar."

(gg/rml)



Jazmine actival pero tambien ve ocupa de muchas otras tareas en exteatro

Imagen Tanja Blut/DW

For those who demand more

Zoológico de Berlín: bebés jirafas ya tienen nombre

Los dos bebés jirafas Rothschild del zoológico de Berlín ya tienen nombre: luego de una consulta pública para la búsqueda del nombre, lanzada a principios de agosto, los nombres de las dos jirafas fueron dados a conocer este jueves.

Segun los resultados de la encuesta, los bebés jirafas se llamarán Berti y Emily. Luego de la consulta fueron envadas cientos de sugerencias. "Una escuela de

Brandeburgo nos impresionó tanto con su conmovedora historia sobre su mascota, la jirafa Gisbert, que rapidamente todos estuvimos de acuerdo", dijo el director del zoológico, Andreas Knieriem, que formo parte del ju-

Y los nombres son...

Dado que el nombre Gisbert parece un poco voluminoso para el bebé macho, se eligió para él la



abreviatura Berti.

El nombre de la prafa hembra trene un significado más personal. La media hermana de Berti. fleva el nombre de la hija del director del zoológico de Berlin.

Las jirafas Berti y Emily tienen el mismo padre pero son de madres diferentes. El bebé jirafa Berti nació el 24 de junio ante numerosos visitantes, la hembra Emily nació el 11 de agosto. En septlembre podria volver a haber más crias, y nuevas encuestas para nombres; la jirafa Maude está embarazada -

el(OPA)

Comienza en Alemania la feria de videojuegos más grande del mundo

Ya hay fechas de lanzamiento para nuevas versiones de los populares videojuegos "Call of Duty" y "Borderlands", informaron sus respectivos editores en el mayor salón de videjuegos del mundo, Gamescom, en Alemania.

El salón abrió sus puertas a los profesionales este miércoles, y en una veiada previa reveló algunas sorpresas a periodistas

"Borderlands 4" saldrá al mercado en 2025, informó su editor Gearbox

Los productores del juego prometieron que los jugadores "se abrirán paso a tiros a través de hordas de enemigos" en estos nuevos episodios

"Borderlands" fue adaptado at cine este año.

"Call of Duty: Black Ops 6" sal drá el 25 de octubre. Esta nueva entrega de la serie está ambien tada en la década de 1990, y está protagonizada por un equipo que tiene como mision atacar a un se nador y obtener acceso a un sitio ultrasecreto en Washington

El director de la pelicula "Deadpool", Tim Miller, anunció por su parte que su nueva serie televisiva "Secret Level", basada en varios videojuegos, se estrena rá en Amazon Prime en diciem

"Es nuestra declaración de amor a los videojuegos", dijo-

Otro veterano de la Industria. Peter Molyneux, anunció que su próximo proyecto será "Masters of A.bion*

Molyneux creó "Populous" en 1989 y "Black and White" en 2001, pero en los ultimos años mantuvo un perfil discreto, con varios proyectos cancelados

La empresa sueca Machinegames dijo que "Indiana Jones y el Gran Circulo" está disponible el 9. de diciembre, Primero anunciado para Xbox, el juego también saldrá para Playstation 5 el próximo año, segun la compañía

Gamescom abrirá sus puertas



el(AFP, EFE)

al publico el jueves en Colonia, en el oeste de Alemania, y espera atraer a más de 350 000 visitan tes a lo largo de cuatro dias

Diccionario alemán añade 3.000 nuevos términos a su léxico de uso general

Elizabeth Schumacher

El famoso diccionario del idioma alemán Duden incorporará 3.000 nuevas palabras en su última edición, entre ellas TikTok y ChatGPT. También se agregaron otros términos tecnológicos como Hyperloop, OpenAI y Ghosting, así como otros que se han popularizado a nivel internacional, como Triggerwarnung y Wokeness.

'Cocina, crisis y guerra'

Sin embargo, la mayoria de los nuevos terminos tienen que ver con temas muy especificos que aparecen en el uso general del idioma: "cocina, crisis y guerra , especifici la editora de Duden, Katrın Kunkel Razum

Términos Sushireis como (arroz de sushi), Tahin (tahini), Go*jibeeren, Salsiccia* (salchicha en ita-Lano) y neologismos como Mock-

toil han entrado al lexico, lo que demuestra un gusto creciente por ingredientes más diversos en la cocina. También hay palabras que muestran el nexo entre la cocina y la tecnologia, como Gemu sekiste (caja de verduras) y Koch box (caja de cocina), lo que desta ca la creciente popularidad de los productos agricolas y los kits de com da a domicilio

Tambien se han agregado nuevos términos relacionados con el cambio climático, como Extremwetterereignis (evento meteo rológico extremo) y Klimakleber (pegador climático), este último en referencia a los activistas que se pegan a las pistas y carreteras de los aeropuertos para protestar contra el uso de combustibles fo-

Los acontecimientos actuales como Ukrainekrieg (guerra en Ucrania) y Russiandsanktion (sanción a Rusia) también están bien representados entre los miles de palabras nuevas



Un léxico para la pandemia

Kunkel-Razum consideró interesante ver qué palabras relacionadas con COVID-19 se mantienen en el uso general despues de que fue levantada la deciaratorio de pandemia

"Discutimos intensamente el vocabulario del coronavirus", dijo, y agregó que añora estaba "más claro" qué se mantendha en el uso general más allá de 2020.

Imp[zertifikat (certificado de vacunacion), Coronoleunger (teórico de la conspiración COVID-19), Distanzunterricht (aprendizaje a distancia) y Virusvariante (variante del virus) aparecerán en el diccionario por primera vez

También hay palabras eliminadas

Algunas palabras que se consideran arcaicas o irrelevantes para

los tiempos modernos serán eliminadas del diccionario Duden. Entre ellas se encuentran Juckergeschirr, una palabra que se refiere a bridas y enganches para cocheras, y Dampfradio, un apodo que ahora se usa poco para una radio estrio años 50

Tamb én se eliminará UMTS-Handy, un nombre que se le dio en algunas épocas a los te éfonos inteligentes con capacidad 3G

Cuando se le preguntó qué palabras nuevas eran sus favoritas, Kunkel-Razum dijo que tenia un afecto particular por las que habían sido e iminadas del diccionario años antes, para renacer más tarde. Como ejemplo mencionó el termino coloquial Hackenporsche ("Porsche de los talones"), para referirse a carritos de compras muy populares en Aleman a.

jueves 19 septiembre 2024 Alemania 13

En 2023 bajó fuertemente la mortalidad por COVID en Alemania

El año pasado, las enfermedades cardiovasculares volvieron a ser la principal causa de muerte en Alemania. Según la Oficina Federal de Estadística (Destatis), un tercio (el 33,9 %) de los fallecimientos se debieron a un infarto, un ictus o una enfermedad similar.

El cancer se cobró la vida de más de una quinta parte de los fallecidos, un 22,4 % de los cuales fallecieron a causa de esta enfermedad. Sin embargo, las estadisticas muestran una disminución de ambas causas de muerte en comparación con el año anterior.



un 2,7 % menos de personas murieron por enfermedades cardiovasculares y un 0,5 % menos por

cáncer

Por primera vez desde 2016, el numero total de muertes tam-

bién disminuyó: de 1,07 millones de faliecidos en 2022, disminuyó un 3,6 % a 1,03 millones de personas en 2023. Mas de la mitad de las mujeres fallecidas y casi un tercio de los hombres fa ecidos tenian 85 años o más.

Gripe y neumonía fueron más mortales

Mas personas fallecieron por gripe o neumonia: el numero de casos aumentó un 13,1% hasta casi 20 900, después de haberse incrementado un 30% el año ante rior. Durante la pandemia de coronavirus, las cifras en este ámbito habían disminuido significativamente, ya que las medidas prevent vas también evitaron otras infecciones.

En 2023, la gripe y la neumonia habian alcanzado un nivel similar en porcentaje al de antes de la pandemia de coronavirus con 2% de todas las causas de muerte, explicó la oficina. El año pasado, COVID-19 fue la causa basica de muerte en 25.768 casos, lo que representó el 2,5% de todos los casos y un descenso del 50,8% en comparación con el año anterior

el(DPA)

Anciana alemana escapa de milagro a "rozón" de tren de carga

Una mujer de 92 años cruzó con su andador un cruce ferroviario en Renania-Palatinado cuando las barreras estaban cerradas. Resultó levemente alcanzada por un tren, pero no resultó herida, segun anunció el jueves la policía federal de Kaiserslautern. Durante el incidente del jueves en el municipio de Jockgrim, la mujer esquivó las barreras y también ignoró el semáforo en rojo. Un tren de carga pasaba justo por allí y frenó bruscamente, pero dado que ya circulaba a entre 80 y 90 kilómetros por hora, ai canzó a rozar a la anciana. Sin embargo, segun la información, aparentemente no sufrió hendas,

los servicios de emergencia solo la trasladaron a un hospital para estar segura.

ei(AFP)



50% de empresas alemanas no llenan sus plazas de aprendices

Según una encuesta publicada el jueves, las empresas alemanas tienen cadavez más dificultades para encontrar aprendices. El estudio de la Cámara de Industria y Comercio Alemana (DIHK) descubrió que la mitad de las empresas que ofrecían programas de prácticas no pu-

dieron cubrir sus plazas el año pasado. Se estima que 30.000 empresas (más de un tercio de las que tenían dificultades de contratación) no recibieron ni una sola solicitud para sus programas.

"La escasez de mano de obra

cualificada empieza con los aprendices", dijo el ejecutivo de DIHK, Achim Dercks. Se dice que las pequeñas empresas tienen más dificultades que las grandes. Atraer aprendices ha resultado especialmente dificil en los sectores de la fabricación, la hosteleria, el comercio minorista, el

transporte y la construcción, sugi rió el estudio. En total, 13.077 empresas de toda <u>Alemania</u> participaron en la encuesta

ei(DPA)



Wanda Traczyk-Stawska: "La guerra siempre trae odio"

Jacek Lepiarz

DW: \$ra. Traczyk-\$tawska, usted se sumó tempranamente al movimiento de resistencia en Polonia contra la ocupación alemana. ¿Qué la llevó a tomar esa decisión?

Wanda Traczyk-Stawska.

Quería venganza. Sé que no es
un sentimiento bonito, pero no
podía conformarme con que mis
compatriotas hubieran sido ejecutados publicamente y nosotros
hayamos sido obligados a mirar
Yo quería demostrar que no éramos indefensos y que los ocupantes no tenían derecho a tra-

tarnos como seres infrahumanos. ¿Fue usted testigo de esas atrocidades? Sí, y ya en los primeros dias de la guerra. Durante la batalla por Varsovia (septiembre de 1938), una bomba cayó en una casa de mi vecindario. De las ruinas en liamas salió una mujer con un pequeño en brazos y nos llamó. Los alemanes, que estaban en el jardin, deliberadamente no dispararon contra la mujer, sino contra el niño. Munió de inmediato. Esa experiencia hizo que me decidiera a seguir luchando.

¿Qué posibilidades tenia una adolescente como usted de participar activamente en la resistencia?

rra, estaba en una asociación de niños exploradores que, despues de 1939, emprendió la lucha en la clandestinidad. No teniamos ar mas, pero pintábamos consignas. antialemanas en las murallas. Y les llevaba cartas a los polacos que colaboraban con los alemanes y delataban judios, en las que se les advertia de consecuencias que podian llegar hasta a condenas a muerte

El 1 de agosto, usted se reporto en su unidad, con una banda rajiblanca en el brazo

Si, dejé a dos hermanas menores en casa -mi madre ya no vivia y mi padre y mi hermano estaban también en la resistencia- prometiéndoles regresar en tres dias. Queriamos vencer a los alemanes en tres días. Luchamos 63

¿Cómo era el ánimo en Varsovia? ¿Estaban de su parte los habitantes?

Era como si fuera fiesta nacional. En todas las casas ondeaban banderas roji-blancas. La gente estaba en la calle y lloraba. Creo que los verdaderos héroes no fueron los que se levantaron en armas, sino la población civil. La gente resistia con nosotros, no nos pedian que nos randiéramos, aunque ellos sufrian más que nosotros, los combatientes.

Cuando caimos prisioneros de los alemanes, tras la capitulación del 2 de octubre, temia que los civiles nos insultaran y nos escupieran, porque Varsovia estaba destruida y mucha gente habia muerto. Pero nada de eso ocurrió. La gente estaba ahí y lloraha

Odiaban tanto a los alemanes, que reprochaban a las enfermeras que se ocuparan también de los hendos alemanes y "desperdiciaran" las escasas vendas

¿Qué piensa una chica joven al tener que disparar y matar?

Yo no tuve que disparar un arma, sino que tenia la tarea de lanzar desde la ventana granadas contra los soldados atacantes. Las granadas los despedazaban Cuando los alemanes alzaron la bandera blanca y pidieron interrumpir el fuego para poder sacar a sus muertos y heridos, vi lo que habian causado mis granadas. Vi soldados con uniformes alemanes en el suelo, que sufrian y aullaban de dolor. Por primera vez entendí que también eran personas. Cuando se dispara desde cierta distancia, solo se ve al enemigo. Pero ver a personas su-

Continua en la pagina 14 →



frientes de cerca es otra cosa. El odio da paso a la compasión

¿Hubo en esos 63 dias algun hecho que la marcara especialmente?

Hubo muchas situaciones limite en las que mi vida peligró Cuando defendiamos una posición y a un compañero se le trabó el arma, me pidió que le prestara la mia. Me mandó a ver cómo estaba la situación en el edificio de al lado. Fui desarmada y de pronto me topé con un aleman en la escalera. Él lanzó una granada y yo me quedé como paral zada de miedo. Solo cuando la granada tocó mi zapato recuperé el control de mi cuerpo y escapé co-

rriendo. Desde entonces, de noche, con frecuencia sueño que los alemanes atacan y mi pistola se traba

Usted superò el odio a los ale-



manes y se convirtio en un icono del entendimiento germano-polaco en Europa.

La guerra trae siempre el odio al enemigo, con la consigna de "o

lo matas tú, o él te mata". Pero matar no es fácil, sobre todo cuando se es una persona joven y pensante, que sabe que quizás el otro tenga una mujer e hijos. Cuando se esta cara a cara, a veces tremb a la mano. Yo estuve en una situación así: nos miramos a los ojos con un alemán algo mayor y escapamos, sin disparar, pese a que ambos teníamos armas.

Yo estoy contra la guerra. La gente tiene que entender que se necesita mutuamente, porque juntas pueden lograr muchas cosas buenas. Vi a una Alemania derrotada, la tremenda huminación de los alemanes. Entonces no sentia compasión. Pero cuando caminé por Alemania de regreso

a casa, vi lo que ocurria con las mujeres alemanas, especialmente alli donde mandaban los soviéticos. Yo soy una mujer y pense que lo que atili ocurría era una maldad

Espera todavia algo de los alemanes, una reparación?

Creo que no podemos pedir dinero a los alemanes por lo que hicieron sus abueios. Deberiamos estar en condiciones de comunicarnos bien con los alemanes y cooperar, para proteger à Europa de Rusia. Rusia es ahora el agresor. Sin olvidar el pasado, deberiamos mirar hacia el futuro

(ers/cp)

Consumidores alemanes beben cada vez más cerveza sin alcohol

Mientras la producción tradicional decae, el consumo de cervezas compuestas o libres de alcohol está en boga en Alemania.

La cerveza sin alcohol es cada vez más popular en Alemania. En 2023 se produjeron alrededor de 556 millones de litros de bebidas no alcohólicas, segun anunció el martes la Oficina Federal de Estadistica en Wiesbaden. Por lo tanto, la producción se ha más que duplicado en los ultimos diez años (más un 109 por ciento). En 2013 fue algo menos de 267 m lones de litros. Además de <u>la cer-</u> veza con un contenido máximo de alcohol del 0,5 por ciento en volumen, las estadisticas también

incluyen bebidas mixtas de cerveza sin alcohol bajo el termino "cerveza sin alcohol"

Sin embargo, la producción de cervezas clásicas con alcohol si que siendo, por mucho, la mayor En 2023, las cervecerias elabora ron alrededor de 7 200 millones de litros de cerveza con alcoho! En total la producción de cerveza clasica cayó un 14 por ciento: en 2013 se produjeron casi 8,4 mil millones de litros de cerveza con

La producción de bebidas al coholicas mezcladas de cerveza como Radler también ha aumen tado en los ultimos diez años, pasando de casi 328 millones de li tros en 2013 a unos 363 millones de litros el año pasado. Eso es un

aumento del 11 por ciento

Ya no es para "mentes cuadradas"

Durante mucho tiempo, la cerve-

za sin alcohol fue considerada "para mentes cuadradas" en Alemania. Hoy casi todos los fabricantes grandes y medianos ofre cen ahora versiones sin alcoholi

Las estadisticas incluyen todas las

cervecerias con al menos 20 empleados

Al mismo tiempo, las pequenas cervecerías en auge tambien están experimentando con variantes sin alcohol o con contenido reducido de alcohol. A menudo ya no sólo intentan copiar el sabor de la cerveza clásica, sino que también crean cervezas sin atcohol muy afrutadas. Hay dos métodos para producir cerveza con poco o nada de arcohol; o se detiene la fermentación a coholica antes de tiempo, o se elimina el alcohol en una fase posterior

el(KNA, DPA, Reuters)



¿Cómo pudo ocurrir la explosión de bíperes de Hezbolá?

Matthew Ward Agius

Hezbolá, partido político y grupo militante chiita del Libano respaldado por Irán, ha denunciado que Israel coordinó un atentado que provocó la explosión casi simultánea de unos 5.000 localizadores o bíperes pequeños dispositivos de comunicación unidireccionales- el 17 de septiembre de 2024.

Segun analistas independientes, un ataque de esa magnitud tendria que haberse pianeado con meses de antelación.

El uso de biperes, buscas o localizadores -una tecnologia del sigio pasado- ha llamado la atención de muchos lectores. ¿Cómo



es posible manipular estas sencilias unidades de mensajeria para explotar mediante detonación a distancia?

¿Qué es un buscapersonas?

Toda una generación ha crecido rodeada de telefonos intengen tes, pero hubo un tiempo en que los simples localizadores (o biperes) eran un dispositivo habitual utilizado por médicos y otros profesionales para emergencias.

Estos pequeños dispositivos utilizan frecuencias de radio es pecificas y, en la mayoria de los casos, sólo envian mensajes unidireccionales a destinatarios concretos. Después, el destinatario tiene que utilizar otro aparato para enviar un mensaje o devolver la llamada

Lo cierto es que estos artilugios no han desaparecido del todo. Se consideran más fiables para la comunicación en situaciones de emergencia, por ejemplo, durante apagones o catastrofes na turales

Al parecer, los funcionarios de Hezboia cambiaron los teléfonos móviles y las redes de satelite por tos bipers para eludir el segui miento de Israel. Los loca izadores permitian a Hezbola enviar mensajes cortos.

Las redes telefónicas, en cambio, pueden ser controladas para geologalizar los dispositivos

Al parecer, los localizadores AR-924 identificados en los atentados del Libano fueron fabricados bajo licencia por la empresa hungara BAC Consulting KFT. Asi lo asegura Apollo Gold, la empresa taiwanesa que emitió la licencia para producirlos en Hungria.

El director ejecutivo de BAC ha negado ser responsable de la producción de los articulos utilizados en el atentado. Segun las especificaciones enumeradas por Apollo Gold en una pagina web del producto, que ya no existe, el AR 924 tiene una capacidad de hasta casi tres meses de duración de la batería con una sola carga-

¿Podría haber sido una explosión de una batería de iones de litio?

Es posible que las explosiones se debieran al desbordamiento tér mico de las pequeñas baterias de iones de litio utilizadas para hacer funcionar los localizadores.

Aunque su uso suele ser seguro, el almacenamiento, la carga o los daños incorrectos en las batenas de iones de litio pueden provocar un sobrecalentamiento

A plena carga, esto puede provocar la combustión de la bateria. como se ha visto en numerosos videos de Internet e imagenes de noticias de telefonos moviles o vehículos de movilidad personal, como los e-scoaters

Una señal manipulada o el mai funcionamiento de un dispositivo equipado con una batería de iones de lato podria provocar la explosión de la bateria, pero las imagenes de los ataques hacen que esto parezca poco probable

"No creo que tenga mucho sentido que se haya tratado de la bateria de iones de litio, como sugieren algunos", dice a DW Trevor Lawrence, director del COTEC (Centro de Pruebas y Evaluación de Artilleria de Cranfield), "Por lo que he visto, el efecto resulta mucho mas violento que eso"

La hipótesis del sabotaje

Aunque no está claro qué causo las explosiones en el momento de la publicación de esta nota, la explicación más probable es el sabotaje en algún punto de la cadena de suministro

Los servicios de seguridad libaneses han dicho a las agencias de noticias que es probable que unos 5 000 localizadores AR 924 fueran manipulados con explosivos antes de su entrega, Lawrence, exoficial técnico de municiones del ejército británico, coinci-

Continua en la pagina 15 →



de. "Estoy bastante seguro de que de lo que estamos hablando es de localizadores que han sido modificados especificamente y a los que se han puesto explosivos", explica Lawrence. Una evaluación forense de los focos de

explosion permitina a las autoridades determinar la composición química de los explosivos.

Los informes sugieren que Hezbolá está investigando si se utilizaron pequeñas cantidades de PETN (tetranitrato de pentaeritritol) o RDX como explosivo.Los expertos en desactivación de bombas han sugerido que la sencilla construcción de un localizador significa que ya tiene la mayoría de los componentes necesarios para una bomba improvisada, y que lo único que puede haber hecho falta es añadirles material explosivo y un detonador. "Sin duda se les ha insertado explosivo y algun tipo de dispositivo de iniciación que luego se ha vinculado a la propia activación del localizador", asegura Lawrence. "Casi con toda seguridad, se trataria de un explosivo plastico de tipo militar, algo como RDX o PETN. Si puedes acercarte mucho al objetivo, solo necesitas una cantidad muy pequeña de explosivo para causar lesiones potencialmente mortales. Y no puedes estar más cerca que un localizador"

(gg/ms)

Cómo la tecnología puede mitigar los riesgos de inundaciones

Matthew Ward Agius

En la primera quincena de septiembre de 2024, se produjeron Inundaciones devastadoras en Nigeria, Myanmar, la República Checa, Budapest y otras partes de Europa central tras fuertes Illuvias.

En agosto, las inundaciones azotaron Bangladés y dejaron a más de 500.000 personas sin agua potable, sistemas de sanidad, ropa seca y otros productos básicos como medicamentos.

Dado que los expertos tienden a atribuir estos fenómenos meteorológicos extremos al <u>cambio</u> <u>climático</u>, los gobiernos y las comunidades buscan estrategias para <u>adaptarse</u> y <u>mitigar su im-</u> <u>pacto</u>,

Por ejemplo, la inversión en proyectos de infraestructura gris, con hormigón y acero, y las iniciativas verdes naturales podrian ayudar a prevenir los peores efectos de unas inundaciones mas frecuentes y graves.

Barreras móviles contra inundaciones en Venecia

Venecia, una de las ciudades europeas más emblemáticas del
mundo, se enfrenta a una crisis
existencial por partida doble: por
un lado, la subida del nivel de
mar provocada por el clima y, por
otro, el lento hundimiento de la
ciudad en los cimientos fangosos
sobre los que se construyó.

Se calcula que se hunde unos 2,5 mm al año de media, y eso desde hace 150 años. Algunos estudios sugieren que gran parte de la ciudad podría estar bajo el agua a mediados del proximo siglo: una Atlántida moderna. Pero el reto más inmediato son las inundaciones.

La planificación de sistemas de prevencion de inundaciones en Venecia se remonta a la decada de 1980. En 2003 comenzó la construcción del sistema MOSE MOSE cuenta con cuatro barreras móviles de entrada en puntos de la laguna que separan la ciudad del mar. Cada barrera consiste en una serie de compuertas que pueden levantarse para separar la laguna del océano circundante durante las mareas altas.

Presas de paso, de control de inundaciones y "secas" en Japón, EE.UU.

Normalmente, las presas se utilizan para bloquear un rio como forma de almacenar agua

Pero las presas de paso ("flowthrough") están diseñadas para permitir el movimiento del agua en condiciones norma es. En lugar de almacenar agua en periodos secos, entran en acción cuando hace mal tiempo: se cierran y almacenan el agua en una llanura de inundación superior, y protegen la tierra al otro lado de la estructura. El agua se libera de nuevo en la parte inferior del sistema fluvial una vez que la crecida se ha calmado

Se han construido presas de este tipo en Ohio, en Estados Unidos, y en Japon, a lo largo de los nos Masudagawa y Hata. Se esta construyendo otra a lo largo dei rio Asuwa

Casas sobre pilotes, muros de ruptura y casas autoelevables

Los pilotes se han utilizado durante mucho tiempo para sostener casas independientes y protegerlas de las inundaciones. Pero la idea se está popularizando ahora en zonas que tienen que adaptarse al clima extremo y a las inundaciones

Las casas sobre pilotes se han utilizado habitualmente en pequeñas naciones insulares, donde el nivel del mar está subiendo rápidamente, asi como en llanuras aluviales de Ásia y África, pero ahora otras naciones se fijan cada vez más en estas técnicas como

medio de mejorar la vivienda.

En EE.UU., la normativa estipula que los soportes de los pilotes deben ser lo bastante fuertes como para resistir las inundaciones y las fuerzas del viento, al tiempo que elevan los edificios lo bastante como para soportar una inundación "de las que se producen una vez cada siglo".

Tecnología de barreras de Holanda a África

La construcción de barricadas temporales contra la crecida de las aguas -una idea desarroliada por una empresa holandesa llamada SLAMDAM- ha demostrado ser tan eficaz en los países africanos como en Holanda

El SLAMDAM está hecho de tubos que se llenan de agua para crear un muro o barricada temporal que hace retroceder las aguas de las inundaciones

Lo han utilizado comunidades de Burundi, Nigeria y Kenia. Durante los periodos secos, las comunidades también han utilizado el agua almacenada para el riego.

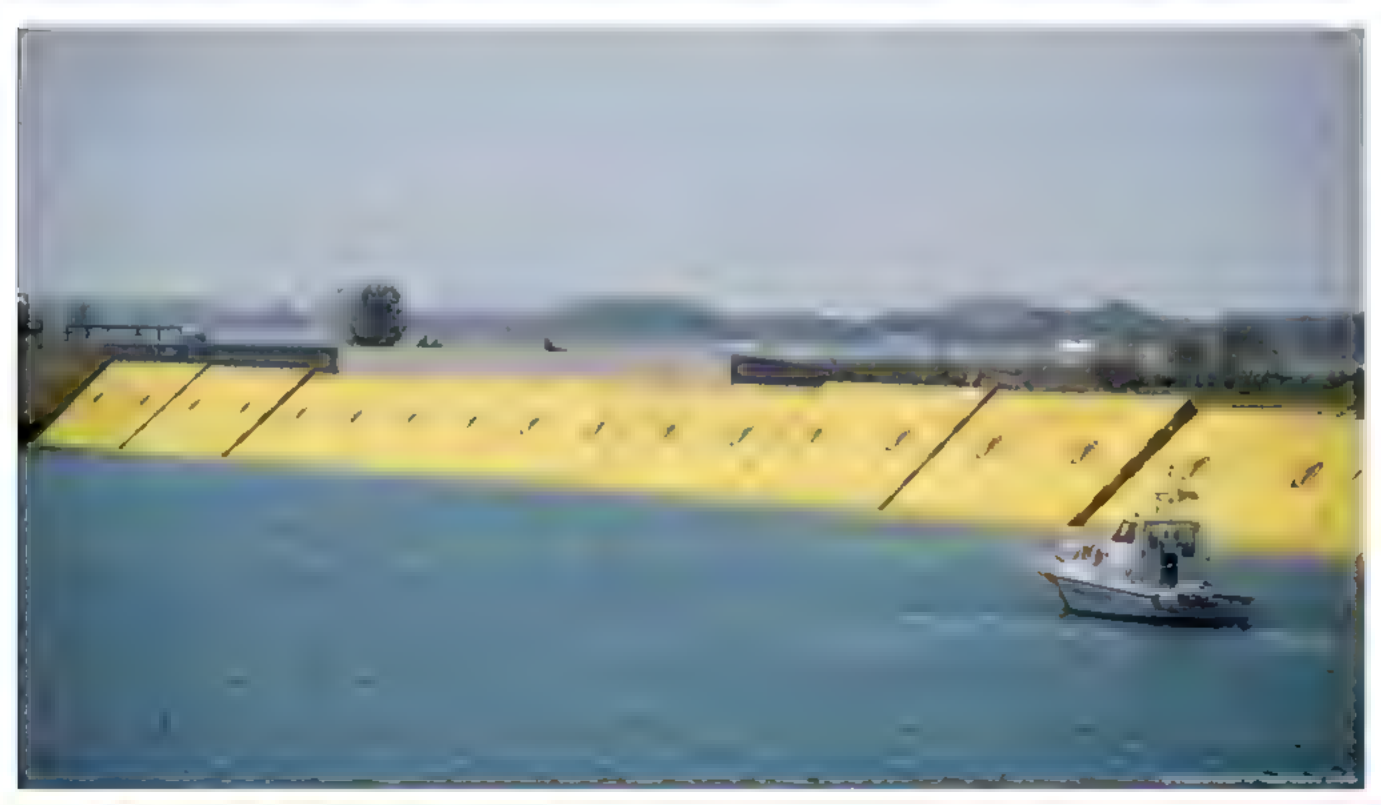
La mitigación de las inundaciones "basada en la naturaleza"

No solo la innovación tecnológica puede ayudar a las comunidades a resolver el problema de las inundaciones. Algunas regiones recurren a intervenciones medioambientales, que a veces se denominan "soluciones basadas en la naturaleza"

Para mitigar las inundaciones, una posible solución de este tipo es la gestión del flujo de agua entre ríos y llanuras aluviales, o la restauración de regiones agrícolas con vegetación autóctona para fomentar un almacenamiento más eficaz de las aguas pluviales.

Otras ideas incluyen el restablecimiento de dunas de arena y bosques de manglares para proporcionar barricadas naturaies contra las inundaciones. Estas iniciativas se consideran "infraestructuras verdes" y se están implantando en todo el mundo.

(gg/ms)



For those who demand more

Matemáticos descubren una nueva clase universal de formas para descifrar estructuras biológicas

¿Alguna vez se ha preguntado por qué las cebras tienen rayas curvas en lugar de cuadrados perfectos? ¿O por qué las conchas marinas no tienen esquinas afiladas? Resulta que la naturaleza ha estado resolviendo problemas matemáticos complejos todo este tiempo, y los científicos acaban de descubrir su secreto: las células blandas.

Durante siglos, los matematicos han estado obsesionados con
una pregunta aparentemente
simple: ¿cómo llenar completamente un espacio con formas? La
respuesta humana ha sido siempre recurrir a formas con esquinas afiladas y caras planas, como
triángulos, cuadrados y hexágonos en dos dimensiones, y cubos
y otros policóros en tres dimensiones. Podemos pensar en los
azulejos de un baño: probablemente sean cuadrados o hexágonos perfectos.

Pero la naturaleza, esa maestra de la innovación, tiene otra idea. En lugar de esquinas afiladas, prefiere curvas suaves y bordes ondulados. Y hasta ahora, nade sabia exactamente como lo hacia. Las "células blandas"

Ahora, nuevo estudio, <u>publicado</u> en la revista PNAS Nexus, y liderado por Alain Gonely de la Universidad de Oxford y un equipo de la Universidad de Tecnologia y Economía de Budapest, ha re-

suelto finalmente este enigma. Han descubierto una nueva clase de formas matemáticas llamadas "células blandas". Estas formas ingeniosas tienen el mínimo número de esquinas afiladas necesanas para llenar un espacio sin dejar huecos, asemejándose más a las estructuras naturales que a los clásicos patrones geométricos.

En dos dimensiones, estas células blandas presentan bordes curvados con solo dos vértices, y lo más sorprendente es que estas formas no son solo una rareza matemática, sino que se encuentran comunmente en la naturaleza. Un ejemplo claro de esto es la cebosia: si la cortamos por la mitad, las capas interiores muestran formas perfectamente interconectadas sin esquinas pronunciadas. Del mismo modo, las celulas musculares lisas, cuando se observan en corte transversal, exhiben mosaicos de formas suaves y elongadas que relienan el espacio sin dejar huecos.

Otros ejemplos de células

blandas mencionados por los investigadores incluyen las rayas de las cebras, las formaciones de las islas fluviales e incluso algunos diseños arquitectónicos innovadores.

Pero más allá de dos dimensiones, al pasar a tres dimensiones, las celulas biandas se vuelven aún más complejas e interesantes. El equipo descubrió que, en 3D, estas formas no tienen esquinas en absoluto.

Partiendo de mosaicos tridimensionales convencionales, como la rejilla cubica, demostraron que es posible suavizar estas formas permitiendo que los bordes se curven y reduciendo al mínimo las esquinas afiladas. De este modo, descubrieron clases completamente nuevas de células blandas con propiedades distintivas.

"Descubrimos que los arqui tectos, incluida Zaha Hadid, han construido este tipo de formas de manera intuitiva cuando han querido evitar las esquinas", comento el profesor Gabor Domokos. "De hecho, un equipo de jovenes arquitectos construyó una de nuestras cé ulas blandas tridimensionaies inspirándose en la geometría de la forma Gómböc", agredo.

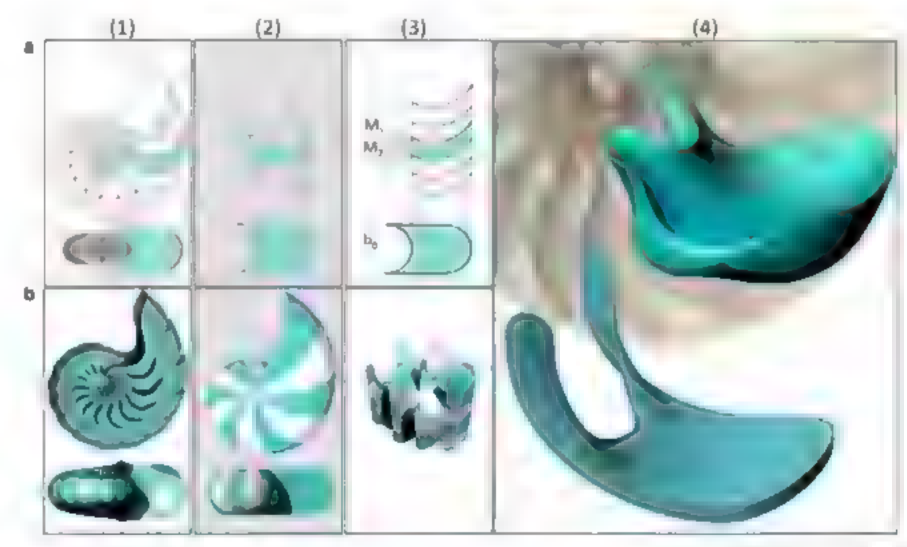
¿Por qué le importa esto a la naturaleza?

Las células blandas no solo expircan por qué los organismos vivos prefieren estas formas, sino que también podrian arrojar luz sobre procesos biológicos fundamentales, como el crecimiento celular o la formación de patrones naturales. Por ejempio, las cámaras internas del nautilo, ese molusco marino de formas espirales, son un ejemplo perfecto de una célula blanda tridimensional, sin esquinas y con una geometría adaptada para aprovechar el espacio de manera óptima.

"La natura eza no solo aborrece el vacio, sino tamb en los ángulos agudos", aseguró el profesor Aiain Goriely de Oxford. Y tiene sentido. Mantener esquinas
afladas en células físicas es dificil
y costoso en términos de energía
"La tensión superficial y la elasticidad tienden naturalmente a
suavizar las esquinas. De ahí que
no sorprenda que en la naturaleza se encuentren muchos mosaicos suaves", señalaron los investigadores.

Este descubrimiento no solo abre nuevas puertas en la geometria y la biologia, sino que también podría tener aplicaciones prácticas en campos tan diversos como la arquitectura, el diseño industrial e incluso la medicina, donde entender mejor las formas naturales podría inspirar nuevas soluciones a probiemas complejos.

Editado por Felipe Espinasa Wang con información de PNAS Nexus, Universidad de Oxford e IFL Science.



I is the a second of the second

Las células blandas ayudan a explicar por qué, cuando se observa una sección transversal de un caparazón con camaras, se ven las esquinas pero no la geometria tridimensional de las cámaras

Imagen: Krisztina Regós and Lajos Czegledi/PNAS Nexus (CC BY-NC 4 0)

¿Es la sangre artificial la solución a la falta de donantes?

Alexander Freund

Los suministros de sangre escasean en todo el mundo. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), los servicios de donación de sangre en muchos países enfrentan el desafío de proporcionar suficiente sangre, garantizando tanto calidad como seguridad. De los 118,5 millones de donaciones de sangre anuales en todo el mundo, el 40 por ciento se realiza en países de altos ingresos, es decir, el 16 por ciento de la población mun-



dial.

Sin embargo, muchas veces ni los pagos en efectivo ni los obsequios atractivos convencen al suficiente numero de personas para que donen sangre. Soto en Alemania se necesitan unas 15 000 unidades de sangre cada dia.

¿Qué se analiza en la sangre de un donante?

Quien quiera donar, tiene que estar sano. Para comprobar que no existe una infección en el momento de realizar la donación, se miden el valor de hemoglobina y la temperatura corporal con un pequeño pinchazo en la yema dei dedo o en el lobulo de la oreja.

La sangre se analiza en busca de anticuerpos contra varios virus. Hay que descartar hepatitis, VIH, sifilis y una infección por parvovirus B19. Luego, los médicos verifican el formulario de registro, el pulso y la tensión arterial Si todo está bien, la persona puede donar sangre

¿Cómo se pueden simplificar las donaciones de sangre y plasma?

En 2023, se modificó en <u>Alemania</u> la ley de <u>transfusiones</u>, que no sólo permitió el uso de procedimientos telemedicos para realizar donaciones, sino también que estas fueran posibles sin médicos.

El uso de la telemedicina ayuda a garantizar el suministro de sangre en regiones con escasez de doctores y a ampliar los horarios de apertura de los centros de recogida de sangre. El médico sólo está conectado vía video con el personal sanitario y los donantes. Esta forma de donación telemédica está destinada a quienes dan su sangre de forma regular y no por primera vez

Reacciones divididas ante la donación de sangre telemédica

La Asociación Medica alemana no ve con buenos ojos la telemedicina en el terreno de la donación. "Los médicos pueden evaluar peor el estado de salud real dei potencial donante a traves de una transmisión de video: ¿la persona respira bien, está pálida o tiene los labios ligeramente azulados? De forma presencial, esta evaluación es más fácil", explica Sven Peine, médico y director dei Instituto de Medicina Transfusional del Hospital Universitario UKE

de Hamburgo-Eppendorf.

Sin embargo, representantes de los pacientes, como la asociación BAG SELBSTHILFE, acogieron la nueva normativa con satisfacción. Dicha organización, que agrupa a enfermos crónicos, discapacitados y a sus familiares con a rededor de un mi lón de miembros, apuesta por "simplificar las normas para la donación de sangre y plasma, ya que los afectados s'empre tienen que temer que pueda haber escasez, especialmente en las donaciones de plasma"

¿La sangre artificial de laboratorio resuelve todos los problemas?

La sangre artificial podría ser otra

Continua en la pagina 17 →



This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and its licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors

solución a la escasez de sangre de donantes, sobre todo para pacientes con tipos de sangre raros o con into erancias específicas.

En total existen más de 30 sistemas de grupos sanguíneos d ferentes: el ABO y el factor Rhesus son cruc ales para las transfusiones de sangre. Solo el grupo sanguíneo 0- puede usarse universalmente, pero estos donantes no son muy comunes.

En abril de 2024, investigado-

res de Dinamarca y Suecia lograron convertir sangre de los grupos A y B en sangre del grupo 0 usando enzimas de una bacteria intestinal. Un estudio de 2019 ya habia demostrado que la conver sión era posible

Transfusión exitosa de glóbulos rojos

La producción de plaquetas (trombocitos) y, sobre todo, de glóbulos rojos (entrocitos) es muy compleja, ya que deben proceder

de celulas precursoras especiales de la medula ósea. Los enfoques más innovadores se centran en modificar genet camente estas celulas progenitoras con el fin de producir mayores cantidades de entrocitos

En Francia y Gran Bretaña ya se han realizado las primeras transfusiones de globulos rojos producidos artificialmente en cantidades muy pequeñas, a rededor del 1 por ciento del contenido de una donación de sangre normal. No hubo complicaciones

ni efectos secundarios. Los resultados se evaluaron como un avance medico relevante

Riesgos y desafíos de la sangre artificial

Sin embargo el desarrollo de sangre artificial no está exento de riesgos: pueden producirse reacciones inmunitarias si el cuerpo reacciona a enzimas o componentes extraños de la sangre artificia con un shock anafilactico, que puede llegar a ser mortal.

También debe garantizarse que la sangre artificial pueda cumplir todas las funciones de la sangre normal, adaptándose a diferentes grupos sanguineos y a los requisitos específicos del receptor

Pero aun hay que esperar algunos años para que la sangre artificial esté disponible en cantidades suficientes para su uso generalizado. Hasta entonces, las donaciones de sangre siguen siendo indispensables para la medicina transfusional

(rmr/ms)

Cráteres ocultos revelan que la Tierra pudo haber tenido un anillo

Todos conocemos los famosos anillos de Saturno, pero ¿y si la Tierra también los tuvo alguna vez? Investigadores de la Universidad de Monash en Australia, encabezados por el profesor Andy Tomkins, han propuesto esta fascinante teoría, publicada en Earth and Planetary Science Letters. Segun esta hipótesis, hace unos 466 millones de años, durante el período Ordovícico, nuestro planeta podría haber tenido un sistema de anillos que desató alteraciones en la superficie y causó importantes cambios climáticos.

sado por mallique la Trava ha pasado por mallique larses a la largo de su historia. Desde oceanos de magma hasta épocas de glaciaciones extremas, nuestro planeta ha sido todo menos estatico. Pero la idea de que alguna vez tuvo un anillo es relativamente nueva y fascinante.

equipo llegaron a esta conclusión tras un meticuloso estudio geológico. Durante el periodo Ordovicico, se produjo un aumento inusual en la cantidad de cráteres de impacto en la Tierra. El equipo cartografió la ubicación de 21 cráteres conocidos de esa época y utilizó modelos de movimientos de piacas tectónicas para determinar dónde se encontraban en el momento del impacto.

Una distribución inusual de impactos meteóricos

Lo llamativo de este descubrimiento es que todos los cráteres se encontraron a menos de 30



grados del ecuador. Normalmente, esperariamos que los <u>meteori-</u> <u>tos</u> impactaran en lugares aleatorios alrededor del globo. El hecho de que todos esten concentrados en una franja ecuatorial es una anomalia estadistica significativa.

Para descartar errores de muestreo, los investigadores analizaron qué partes de la superficie terrestre podrian conservar crateres de esa antiguedad. Identificaron regiones geológicamente estables y no alteradas, como Australia Occidental, Africa, partes de Norteamérica y Europa, Solo el 30 % de estas áreas adecuadas se encontraba cerca del ecuador durante el Ordovicico, lo que hace aún más sorprendente que todos los cráteres esten en esa region

Entonces, ¿qué pudo causar esta concentración de impactos cerca del ecuador? La hipotesis es que la Tierra capturó un asteroide que pasó demasiado cerca y, al cruzar el limite de Roche, fue despedazado por las fuerzas de marea, formando un anillo de escombros alrededor del planeta, similar a los anillos de Saturno. Con el tiempo, este material cayó gradualmente sobre la Tierra, provocando lo que los científicos llaman el "pico de impacto del Ordovicico", un periodo de unos 40 millones de años con una notable cantidad de impactos de meteoritos concentrados en el ecuador.

De acuerdo con los investigadores, los restos de meteoritos encontrados en las capas de rocas sedimentarias de ese periodo contienen cantidades extraordinarias de material meteórico, que muestra signos de no haber pa sado mucho tiempo en el espacio antes de impactar. Esto concuerda con la idea de que los escombros procedian de una desintegración reciente de un asteroide en forma de anillo.

Contribución al enfriamiento global

"Lo que hace aun más intrigante este hallazgo son las posibles implicaciones climaticas de un sistema de anillos de este tipo", afirmó el profesor Tomkins, de la Escuela de Tierra, Atmósfera y Medio Ambiente de la Universidad de Monash.

Debido a la inclinación de la Tierra, un anillo airededor del ecuador habria proyectado una sombra sobre la superficie, bloqueando la luz solar y contribuyendo a un enfriamiento global. Esto podría haber desencadena do la Edad de Hielo Hirnantiana, uno de los periodos más frios de los uitimos 500 millones de años.

Este enfriamiento giobal ha

bria tenido un impacto profundo en la vida en la Tierra, posiblemente acelerando la evolución durante el Gran Evento de Biodi versificación del Ordovicico, un periodo en el que se produjo una rapida evolución de nuevas especies. Si el anillo influyó en el clima, podría haber impulsado tam bién cambios importantes en la vida en el planeta

Futuras investigaciones

E equipo planea ahora mode ar numéricamente cómo los asteros des se desintegran y forman ani llos, y cómo estos evolucionan ani llompa l'ambien himanin simular los éternos que los anillos podrian tener sobre el clima te rrestre

"La siguiente fase de la investi gación tiene que ser la modeliza ción numérica", comento Tomkins, "Esto revelaría la estructura y la forma que podría haber teni do el anillo, y si podría proyectar una gran sombra", agregó

La idea de que la Tierra pudo haber tenido un anillo es intri gante no soio por su impacto en la geologia y el clima, sino tam bién por lo que reve a sobre la naturaleza dinámica de los planetas. Al igual que Saturno, cuyos anillos son relativamente jóvenes y podrian desaparecer en unos 100 mil ones de años, la Tierra pudo haber pasado por una fase similar en su historia

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de la Uni versidad de Monash, Earth and Planetary Science Letters, New Atlas y Science Alert

For those who demand more



SIN LIMITES

Obtenga acceso sin problemas a todos sus títulos favoritos en una sola aplicación sencilla. Sin muros de pago.

Con solo presionar un botón, puedes traducir historias en hasta 18 idiomas diferentes.

Descarga y guarda una cantidad ilimitada de títulos en tu propio dispositivo. Para que puedas leer sin conexion cuando tu prefieras.









jueves 19 septiembre 2024 Ciencia

Los remolinos de Van Gogh representan con precisión física compleja

El análisis científico del cuadro "La noche estrellada" de Vincent van Gogh ha revelado una profunda comprensión atmosférica por parte del pintor, de quien los fisicos han alabado su "intuición innata para captar el dinamismo del cielo y sus turbulencias con una sorprendente precisión".

Un grupo de fisicos de Francia y China ha analizado la física de los cielos pictóricos probablemente más populares de la historia del arte en un artículo recogido en la revista Physics of Fluids.

"La noche estrellada", pintada por el artista holandés en 1889 y expuesta en el MOMA de Nueva York, representa un cielo azul ondulado con luna y estrellas amar as El ciero aparece representado en el cuadro como una explosion de colores y formas, en las que se observa a las estrellas amarillas encapsuladas en las ondas der cielo y britando con la luz cual reflejos en el agua

crean una ilusión de movimiento del cielo "tan convincente", señalan los investigadores, que los llevó a preguntarse hasta qué punto se ajusta el cuadro a la física atmosferica de los cielos rea es

Las características atmosféricas invisibles

Los cientificos no han podido me dir el movimiento atmosferico de cuadro, pero sí la escala y el brillo de las pinceladas para examinar las características atmosféricas



invis bles en el cuadro

"Con una imagen digital de al ta resolución, pudimos medir con precisión el tamaño de las pince ladas y las 14 formas arremolinadas en el cuadro para, posteriormente, compararlas con las esca las reales esperadas a partir de ias teorias físicas de la turbulen cia", explica uno de los autores, el investigador de la universidad de Hong Kong, Yongxiang Huang

El analisis ha mostrado que el cuadro se ajustaba a la llamada ley de Kolmogorov, que predice el movimiento atmosférico y su escata en función de la energia medida

Al profundizar en el microcosmos de las propias pinceladas donde el brillo re ativo se difunde por todo el lienzo, los investigadores han observado también una alineación con la escala de Batchelor, que describe las leyes de la energia en las turbulencias del cielo que sigue al movimiento atmosferico.

"La precisa representación que hace Van Gogh de la turbulencia indicaria que habia estudiado el movimiento de las nubes y la atmósfera, o que poseia un sentido innato de cómo captar el dinamismo del cielo", concluye Huang

FEW (EFE, Physics of Fluids)

Satélite Sentinel-2C envía sus primeras imágenes de la Tierra

Un satélite Sentinel-2 lanzado a principios de septiembre proporcionó las primeras imagenes desde una altitud de 786 kilómetros, incluidas algunas de un incendio forestal en California. El tercer satélite del programa europeo de observación de la Tierra Copernicus proporcionará datos para la agricultura, el seguimiento de la calidad del agua y la gestión de desastres naturales como incendios forestales, erupciones volcáni-

cas e inundaciones, anunció la agencia espacial europea Esa.

"Estamos encantados de que Copernicus Sentinel-2C esté capturando imágenes tan impresio nantes de la Tierra tan pronto después de su lanzamiento", dijo Constantin Mavrocordatos, director del proyecto Sentinel-2 en Esa. "Esto es solo el comienzo de los increibles conocimientos y da tos detallados que proporcionará y que nos ayudarán a compren

der mejor nuestro planeta"

'Sentinel-2C" fue lanzado el 5
de septiembre a bordo de un
cohete desde el puerto espacial
europeo en la Guayana Francesa
en la costa noreste de America
del Sur. Ya hay dos satelites Senti
nel-2 más en camino, recopilando
datos como parte del programa
europeo de observación de la Tierra Copernicus

el(DPA)



Computadoras de ADN juegan ajedrez y prometen un futuro de almacenamiento masivo

Durante miles de millones de años, el ácido desoxirribonucleico, más conocido como ADN, ha sido el manual de instrucciones de la vida, almacenando información vital en cada organismo. Ahora, ingenieros de la Universidad Estatal de Carolina del Norte (NC State) y la Universidad Johns Hopkins han dado un giro sorprendente a esta molécula, creando un ordenador basado en ADN, en lugar de la electrónica convencional, capaz de almacenar datos y realizar cálculos simultáneamente -almacenamiento, recuperación, computación, borrado o reescritura de datos de forma repetida-, incluso resolviendo problemas sencillos de ajedrez y sudoku, lo que hasta ahora había sido un desafío en el campo de la computación molecular.

usaban ADN para almacenar y procesar datos lograban algunas de estas funciones, pero no todas simultáneamente. En ese sentido este avance podría revolucionar la computación molecular, ofreciendo una alternativa mas compacta y duradera que los ordena dores electrónicos convencionales

"Hemos demostrado que las tecnologias basadas en ADN son viab es porque hemos construido una", <u>afirma Albert Keung</u>, profesor asociado de ingenieria quimica y biomolecular en NC State y li der del proyecto

Un bosque microscópico de datos

La clave de este sistema revolucionario son unas estructuras llamadas "dendricoloides", que se asemejan a diminutos árboles ra-



Fstas estructuras polimericas permiten almacenar cadenas de ADN de forma extremadamente densa además protege las motéculas de ADN-, logrando una capacidad de almacenamiento de 10 000 terabytes por centimetro cubico Para ponerlo en perspectiva, Keung explica: "Se podrian meter mil ordenadores portatiles de datos en un almacenamiento basado en ADN que tiene el mismo tamaño que la goma de borrar de un lápiz"

Una de las grandes ventajas de esta tecnologia es su capacidad para conservar los datos a largo plazo. Los experimentos sugieren que las moléculas de ADN almacenadas en dendricoloides pueden durar miles de años a

mente 4 grados Celsius. Y eso no es todo: a temperaturas más bajas, la vida útil podria extenderse a millones de años, superando con creces la durabil dad de cualquier medio de almacenamiento e ectrónico actual.

Por otra parte, uno de los aspectos más ingeniosos es que el ADN almacenado puede distinguirse de las nanofibras que lo sostienen. Esto permite copiar la información en forma de ARN (ácido ribonucleico) para su procesamiento sin dañar los "archivos" originales ni el medio de almacenamiento

"Podemos copiar información directamente desde la superficie del material sin dañar el ADN. También podemos borrar fragmentos especificos y reescribirlos en la misma superficie, como si

Continua en la pagina 20 →



estuviéramos editando un disco duro", explica Kevin Lin, primer autor del estudio, <u>publicado en la</u> revista <u>Nature Nanotechnology</u>.

Resolviendo acertijos moleculares

Para demostrar las capacidades de su "motor de almacenamiento y cálculo de ADN primigenio", como to han baut zado, los investigadores lo pusieron a prueba con problemas sencillos de ajedrez y sudoku en una cuadrícula de 3x3. El sistema cargó aproximadamente 1.000 configuraciones posibles del tablero en las micropartículas de ADN y utilizó enzimas para eliminar las soluciones no validas, dejando solo las correc-

Este metodo demostró como los ordenadores de ADN son especialmente aptos para resolver problemas que requieren mucha paralelización

"Descubrimos que esta union del ADN con un material sintético proporciona toda una serie de

nuevas capacidades prácticas que antes no eran posibles", afirmó Keung, segun cita *New Scientist*.

Alternativa más eficiente en el futuro

Si bien la potencia y velocidad de estos ordenadores de ADN aun no alcanzan a los superordenadores actuales, su ventaja radica en la posibilidad de almacenar grandes cantidades de información en espacios diminutos y con un consumo energético mucho menor Los investigadores creen que, con

el tiempo, estos dispositivos podrian ofrecer una alternativa más eficiente en tareas como el entrenamiento de modelos de inteligencia artificial, lo que reduciria el alto coste energético de los procesadores actuales.

Aunque las computadoras de ADN aun no son de uso común, la capacidad de almacenar y manipular datos en el mismo medio, de manera programable y repetible, es un hito que nos acerca a equiparar la computación molecular con las funcionalidades de los dispositivos electrónicos tradi-

cionales. El equipo espera que su trabajo inspire nuevos avances en el campo de la informática molecular

"Quenamos desarrollar algo que inspirara el campo de la computación molecular. Y esperamos que lo que hemos hecho aquí sea un paso en esa dirección", concluye Keung

Editada por Felipe Espinosa Wang con información de NC State, New Scientist y Science Alert

Un mapa gravimétrico de Marte desvela estructuras ocultas bajo la superficie de Marte

El Planeta Rojo está lleno de sorpresas, y los científicos acaban de descubrir algunas más. Un análisis reciente del campo gravitatorio del planeta, posible gracias a la detección de variaciones locales mediante satelites en órbita, fue presentado en el Congreso Europlanetario de Ciencias 2024 en Berlín, mostrando estructuras ocultas bajo los sedimentos de un antiguo océano.

Las estructuras detectadas son significativamente más densas que su entorno, con una diferencia de unos 300 a 400 kilogramos por metro cubico, lo que las hace realmente intrigantes. ¿Po drían ser restos de antigua actividad volcánica? ¿O quizas el resultado de impactos de meteoritos?

"Hemos identificado una verntena de elementos de distintos tamaños alrededor del casquete poiar norte, uno de los cuales tiene forma de perro", explicó el Dr. Bart Root de la Universidad Técnica de Delft, en un comunicado de prensa.

Sin rastros visibles en la superficie de Marte

Lo intrigante es que no hay rastros y sibles de estas estructuras en la superficie marciana. Están sepultadas bajo una gruesa capa



de sedimentos lisos, posiblemente depositados en el lecho marino de aquel <u>antiguo océano.</u>

"Gracias a los datos gravitatorios, tenemos un tentador atisbo de la historia mas antigua del hemisferio norte de Marte", añadio Root

Anomalía gravitatoria bajo Tharsis Rise

Además de estas estructuras, el estudio también revela que los procesos del manto marciano podrían estar activos, afectando di rectamente a Olympus Mons, el

volcán más grande del Sistema Solar

Mediante el uso de datos sis micos recopilados por <u>la misión</u> <u>InSIGHT</u> (Interior Exploration using Seismic Investigations, Geodesy and Heat Transport) de la NASA y observaciones de satélites en órbita, los investigadores detectaron una anomalia gravitatoria bajo la meseta volcánica conocida como Tharsis R se

Esta anomalia sugiere la presencia de una enorme pluma de magma, de unos 1.600 kilometros de diametro y situada a casi 1.100 kilometros de profundidad "Parece haber una gran masa ligeramente menos densa en las profundidades de Marte, posiblemente ascendiendo desde el manto", indicó Root, segun cita Universe Today. "Esto demuestra que Marte aun podria tener movimientos activos en su intenor, generando potencialmente nuevas características volcánicas en la superficie", agregó.

Concepto geológico de isostasia de flexión

Este descubrimiento desafa el concepto geológico de isostasia

de flexión, que describe cómo la litosfera de un planeta responde a cargas y descargas de gran escala. Segun este modelo, la enorme masa de Tharsis Montes debería hundir la superficie marciana. Sin embargo, ocurre lo contrario: la región está mucho más e evada que el resto del planeta.

La posibilidad de que Marte siga siendo <u>volcánicamente activo</u> es emocionante y abre nuevas preguntas sobre su evolución geológica. Aunque no se han observado erupciones recientes, la presencia de una pluma de manto sugiere que podriamos ver actividad voicánica en el futuro geológico cercano

Para profundizar en estos hallazgos, los investigadores abogan por una nueva misión denominada Martian Quantum Gravity (MaQuis). Esta misión utilizaria tecnologia similar a las misiones GRAIL y GRACE, que cartografiaron la gravedad de la Luna y la Tierra respectivamente

"Las observaciones con Ma-Quis nos permitirian explorar mejor la subsuperficie de Marte y comprender estos misteriosos rasgos ocuitos", afirmó la Dra. Lisa Worner del DLR

Aunque aun no hay evidencia de volcanes activos en la superficie, estos nuevos datos sugieren que Marte podría estar más "vivo" de lo que pensabamos. ¿Será que el Planeta Rojo aun guarda sorpresas bajo su superficie polvorienta? Solo el tiempo y futuras misiones lo dirán.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de Europlanet y Universe Today.

Resistencia a antibióticos podría causar más de 39 millones de muertos de aquí a 2050

Más de 39 millones de personas en el mundo podrían morir directamente a causa de infecciones resistentes a los antibroticos en los próximos 25 años, según un estudio publicado el martes en The Lancet, que considera posible evitario.

Se espera que la <u>resistencia a</u> <u>los antibióticos</u>, reconocida como un importante desafío sanitario, se agrave en los proximos años El fenómeno sucede cuando las bacterias u otros agentes patógenos experimentan modificaciones que les impiden reaccionar a los tratamientos antimicrobianos

Por primera vez, este estudio evalua el impacto de la resistencia a los antibioticos en el tiempo y trata de calcular su evolución

De 1990 a 2021, más de un milión de personas en el mundo murieron cada año a consecuencia de la resistencia a <u>los ant.b.ó-</u> ticos, según sus autores

Mayor vulnerabilidad a las infecciones

Los investigadores analizaron 22 agentes patogenos, 84 combinaciones entre patogenos y tratamientos. 11 sindromes infecciosos en las personas de todas las edades de 204 países y territorios, basándose en datos de 520 millones de personas

En tres decadas, las muertes de niños de menos de cinco años directamente causadas por una resistencia a los antibióticos cayeron en más de 50 %, pues la prevencion y el control de las infecciones mejoraron en bebés y niños menores.

Pero las muertes de adultos

de 70 años o más aumentaron más de un 80 % en ese periodo debido al rápido envejecimiento de la población y una mayor vulnerabilidad a las infecciones por parte de los mayores.

Respecto a los agentes patógenos, las muertes debidas al estafilococo dorado son las que más aumentaron en el mundo.

Continua en la pagina 21 →



En las próximas décadas, las muertes provocadas por la <u>res.s-tencia a los antibióticos crecerá</u> más.

El numero de victimas directas podría alcanzar los 1,9 millones anuales en el mundo de aquí a 2050, un 67 % más que en 2021, según las modelizaciones de los investigadores.

Entre 2025 y 2050, la resistencia a los antibioticos podría causar directamente más de 39 miliones de muertos en el mundo y estaria relacionada con 169 millones de decesos, consideran los científicos

Con un mejor tratamiento de las infecciones y el acceso a los antibioticos, se podrian evitar 92 millones de muertos en el mundo de 2025 a 2050, especialmente en

el sudeste asiatico y en África subsahanana, segun los autores del estudio.

FEW (AFP, EFE)



Instagram lanza cuentas para menores de edad

Instagram lanza sus cuentas separadas para adolescentes menores de 18 años en un intento por hacer que la plataforma sea más segura para los niños en medio de una creciente reacción contra la forma en que las redes sociales afectan la vida de los jóvenes. A partir de este martes en Estados Unidos, Reino Unido, Canadá y Australia, cualquier persona menor de 18 años que se registre en Instagram será colocada en una cuenta de adolescente y aquellos con cuentas existentes serán migrados en los próximos 60 días.

Los adolescentes en la Unión Europea verán sus cuentas ajustadas a finales de este año. Metareconoce que los adolescentes pueden mentir sobre su edad y dice que les exigirá que verifiquen su edad en mas casos, como si intentan crear una nueva cuenta con un cumpleaños de adulto. La empresa de Menlo Park, California, tambien dijo que está construyendo tecnologia que encuentra de forma proactiva cuentas de adolescentes que pretenden ser adultos y las coloca automaticamente en las cuentas restringidas para adolescentes. Las cuentas de adolescentes serán privadas de forma predeterminada. Los mensajes privados están restringidos, por lo que los adolescentes solo pueden recibirlos de personas que siguen o con las que ya están conectados

Candados contra el uso adictivo

"El contenido sensible", como los videos de personas peleando o aquellos que promueven procedimientos cosméticos, estará limitado, dijo Meta. Los adolescentes también recibirán notificaciones si están en Instagram durante más de 60 minutos y se habilitará un "modo de suspensión" que desactiva las notificaciones y en-

via respuestas automaticas a los mensajes directos desde las 10 p.m. hasta las 7 a.m. Si bien estas configuraciones estarán activadas para todos los adolescentes, los jóvenes de 16 y 17 años podrán desactivarias.

Los niños menores de 16 años necesitarán el permiso de sus padres para hacerlo, "Las tres preocupaciones que estamos escuchando de los padres son que sus hijos adolescentes están viendo contenido que no guieren ver o que están siendo contactados por personas que no quieren que se comuniquen con eilos o que están gastando demasiado tiempo en la aplicación", dijo Naomi Gieit, directora de producto en Meta, "Por lo tanto, las cuentas de adolescentes realmente se centran en abordar esas tres preocupaciones"

El anuncio se produce en un momento en que la empresa se enfrenta a demandas de decenas de estados de EE. UU, que la acusan de dañar a los jóvenes y con tribuir a la crisis de salud menta juvenil al diseñar consciente y del beradamente funciones en Instagram y Facebook que vuelven adictos a los niños a sus platafor mas

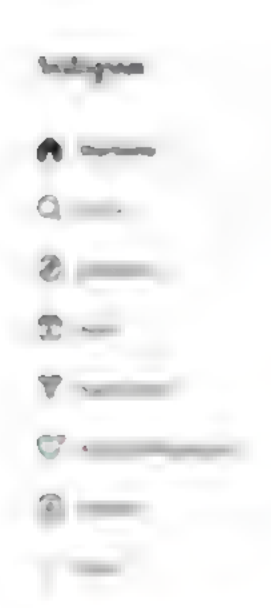
En el pasado, los esfuerzos de Meta por abordar la seguridad y la salud mental de los adolescentes en sus plataformas han sido recibidos con críticas de que los cambios no son suficientes. Por ejempto, aunque los niños recibirán una notificación cuando ha yan pasado 60 minutos en la aplicación, podrán omitirla y seguir desplazándose. Eso es a menos que los padres del niño activen el modo de "supervisión parental", donde los padres pueden limitar el tiempo de los adolescentes en Instagram a una cantidad de tiempo especifica, como 15 minutos

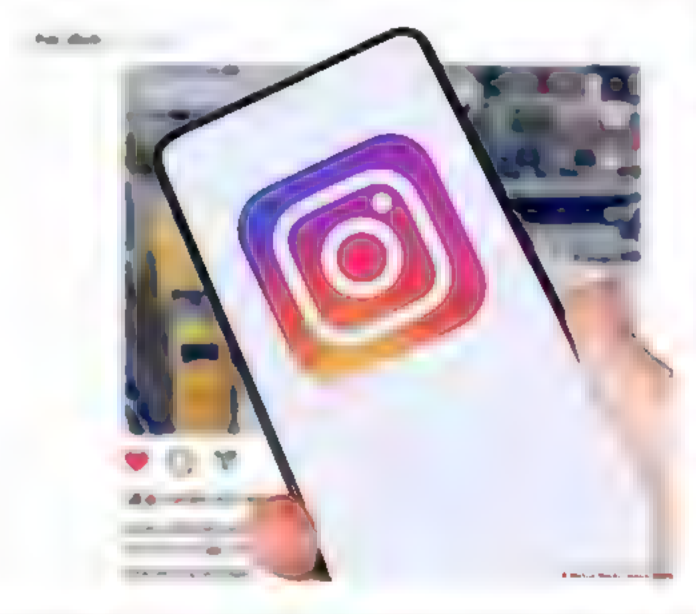
Medidas contra el acoso o discriminación

Con los últimos cambios, los menores de 16 años necesitarán el permiso de un padre o tutor para cambiar sus configuraciones a otras menos restrictivas. Pueden hacerlo configurando la "supervisión parental" en sus cuentas y conectándolas con un padre o tutor. Gleit dio que cree que las cuentas de adolescentes crearán un "gran incentivo para que los padres y los adolescentes establezcan la supervisión* por parte de los padres. Estos "podrán ver a través del centro familiar, quién está enviando mensajes a su hijo adolescente y, con suerte, tener una conversación con él", dijo.

"Si hay acoso o Intimidación los padres tendrán visibilidad de a quién sigue su hijo adolescente, quién lo sigue, a quién le ha enviado mensajes en los últimos siete dias y, con suerte, tendrán acceso a algunas de estas conversaciones y los ayudarán a navegar por estas situaciones realmente difíciles en linea".

el(AP, AFP)





Científicos descubren extraña relación entre Neptuno y desiertos exoplanetarios

Un equipo internacional de astrónomos ha descubierto la 'cordillera neptuniana', una nueva estructura en la distribución de planetas fuera del Sistema Solar, un hallazgo que proporciona valiosa información sobre los exoplanetas dinámicos y atmosféricos.

El estudio, que es una colaboración entre el español Centro de Astrobiología (CAB), INTA-CSIC y las universidades de Ginebra, Warwick, Coímbra y París, se ha publicado este martes en Astronomy & Astrophysics.

Para estudiar la extensa población de sistemas exoplanetarios, los investigadores analizaron la distribución de los planetas conocidos en función, parámetros como su radio y periodo orbital

A medida que aumenta el número de detecciones, esta distribución revela nuevos patrones y peculiaridades que los astrónomos intentan comprender y cuyo origen está íntimamente relacionado con los procesos de formación y evolución planetaria.

Una de las regiones más desconcertantes es el "desierto neptuniano", donde casi no hay planetas del tamaño de <u>Neptuno</u> en orbitas cercanas a otras estrellas. Se cree que esta escasez de exoneptunos calientes es el resultado de la intensa radiación estelar, la cual erosionaria sus atmosferas hasta el punto de eliminarias completamente, convirtiendo estos planetas en esferas de hierro y rocas de tamaños planetanos.

Más allá de este inhóspito desierto se encuentra la "sabana neptuniana", una región alejada de la intensa radiación estelar donde los planetas Neptunianos se encuentran con mayor frecuencia y donde las condiciones ambientales son más favorables y permiten que los planetas mantengan sus envolturas gaseosas originales durante millones de años.

Buscando el origen de las formaciones planetarias

Una de las cuestiones más relevantes en la investigación exoplanetaria es descubrir como y cuando esos exo-Neptunos llegaron a
las órbitas cercanas en las que se
encuentran hoy en dia, ya que las
teorias de formación planetaria
sugieren que estos planetas gigantes se formaron a distancias
mucho mayores, más aná del desierto y la sabana, en órbitas similares a las de Júpiter y Saturno
respecto al Sol. Comprender cómo se pobió el desierto y la sabana se ha convertido en una cuestión clave en la investigación
exoplanetaria

El nuevo estudio se centra en la transición entre el desierto y la sabana de neptunos.

Los investigadores encontraron una concentración inesperada de planetas en el borde del desierto, la cual forma una marcada linea divisoria entre ambos regimenes, una característica que han denominado la 'cordi fera neptuniana

"Encontramos que un gran número de planetas neptunianos
orbitan sus estrellas con periodos
orbitales entre 3,2 y 5,7 dias. Estimamos que la probabilidad de
encontrar un planeta en esta región es unas 8 veces mayor que
la de encontrarlo a distancias
más cortas -en el desierto-, y
unas 3 veces mayor que la de encontrarlo a distancias más largas
-en la sabana-, lo que sugiere que
estos planetas han estado sujetos
a procesos especificos que los lle-

Continua en la pagina 22 →



varon a esta región orbital tan particular", explicó Amadeo Castro-González, contratado predoctoral de INTA en el CAB y autor principal del estudio.

Logro de la misión Kepler de la NASA

El descubrimiento ha sido posible gracias al análisis de los datos de la <u>misión espacial Kepler</u> de la NASA corregidos de sesgos observacionales mediante técnicas estadisticas avanzadas.

neticulosamente la relacion entre radio y periodo de estos exoplanetas, un mapeo exhaustivo que mostró los procesos complejos involucrados en la migración y evaporación atmosferica de estos planetas

"Las evidencias observaciona

les sugieren que una fraccion sustancial de los planetas en la cordillera podrian haber llegado desde su lugar de nacimiento a través de un mecanismo llamado



migracion de marea de alta excentricidad, que es capaz de acercar los planetas a sus estrellas en cualquier etapa de su vida", explicó Vincent Bourrier, de la Universidad de Ginebra y coautor dei estud o

Por el contrario, "los planetas en la sabana podrían haber sido traidos principalmente a través de otro tipo de migración, llama da migración impulsada por el disco, que ocurre justo después de la formación de los planetas", añadió

"Estos procesos de migración, junto con la evaporación de las atmósferas planetarias, probablemente den forma a las distintas características observadas en el paísaje neptuniano", concluyó Bourrier

el(EFE, Astronomy & Astrophysics)

Crean una IA que puede combatir teorías conspirativas

Los resultados de las pasadas elecciones estadounidenses, las restricciones para detener la propagación del COVID-19, las vacunas contra el mismo virus, o el más reciente ataque con chuchillo a menores en Southport, Reino Unido. Todos estos eventos y muchos otros han sido noticia, no únicamente en sí mismos, sino por los supuestos datos que se han difundido de forma paralela y que han fomentado la construcción de un relato, en la mayoria de los casos paralelo y conspirativo, sobre lo ocurrido.

Ahora, un equipo de cientificos ha querido utilizar el potencial de la inteligencia artificial (IA) mediante un modelo extenso del enguaje o ELM para establecer dialogos con personas convencidas de ciertas teorias conspirativas y ayudarlas a abandonar es tas creencias falsas.

Un chatbot para desmentir bulos

Investigadores del Massachusetts
Institute of Technology (MIT) y de
la Universidad de Cornell han
desarrollado un chat de inteligencia artificial entrenado especifica
mente para cambiatir teorias
conspirativas y bulos. El estudio,
publicado en la revista Scienceel
pasado 13 de septiembre, presenta la aplicación llamada "DebunkBot: Conspiratorial Conversations" (Debunkbot.com), operativa y disponible también en es-

pañol

En la fase de testear la aplicación, los participantes empezaron por describir una teoria con la que estaban de acuerdo y, a con tinuación, la IA entró en acción, adjuntando argumentos persuasivos que refutaban esas creen cias. Y lo mejor: con pruebas.

Se trata, en otras paiabras, de un chatbot - un programa informático para mantener una conversación que puede entablar una conversación profunda y per sonalizada

El diario español El País realizo una prueba en la que presentan al chatbot con la teoría que rela ciona migración y criminalidad, a lo que la IA responde, "primero con empatia, agradece la cues tión y entiende que es de actuali

dad", para ofrecer inmediatamen te "información que podría aportar un punto de vista diferente". Ahí es cuando el chatbot presenta un conjunto de pruebas, estudios y argumentos que finaliza di ciendo que "los inmigrantes, a menudo, contribuyen al crecimiento economico, inician nuevos negocios y aumentan la vitaldad de las comunidades, lo que puede conducir a tasas de criminalidad más bajas".

El programa "responde a cada uno de los prejuicios, bulos, false dades que se le presenten, ya sean informaciones con intención de engañar -misinformation - como informacion sesgada intencionadamente para manipular desinformación", detallan desde El País tras probar la aplicación

Una forma eficaz de mitigar información falsa

"Los modelos de IA trenen acceso a una tonelada de información sobre diversos temas, han sido entrenados y, por lo tanto, tienen la capacidad de contraargumen tar con hechos teorias particulares que la gente cree", dice Tho mas Costello, profesor de psicolo gia en la Universidad Americana (Washington), investigador del MIT y uno de los tres autores del estudio

El estudio concluye que esta IA "redujo las creencias en teorias conspirativas" de los participan tes en un 20 por ciento de media, desde las clásicas que involucra ban el asesinato de John F. Jen nedy, los Illuminati, hasta las re lacionadas con el <u>COVID-19</u> y las e ecciones de EE. UU de 2020, lo que "pone en entredicho las Investigaciones que sugieren que dichas creencias son inmunes al cambio", destaca

"En contraste con la visión pesimista, una conversación relativamente breve con un modelo de la generativa puede producir una disminución significativa y sólida de las creencias, incluso entre las personas con convicciones profundamente arraigadas".

Tal y como destacan desde Science, la creencia generalizada en teorias conspirativas sin fundamento es una "fuente importante de preocupación publica y un foco de investigación académica", pues, aunque parezcan bastante inverosímiles, se cree en muchas de estas teorias conspirativas de forma amplia.

En psicologia se sugiere que muchas personas quieren adoptar teorías conspirativas con tal de satisfacer "necesidades" o motivaciones psíquicas subyacentes por lo que es muy complicado convencer a estas personas que abandonen esas creencias infundadas o inverosimiles utilizando pruebas. Que una interigencia ar tificial sea capaz de ello abre la puerta a inumerables posibilidades

Editado por Andrea Ariet con información de la revista Nature Science y El País



Organismos de laboratorio ocupan un "tercer estado" más allá de la vida y la muerte, según científicos

Científicos han creado organismos que no están ni vivos ni muertos, llamados biobots, capaces de aprender nuevas funciones postmortem. ¿Qué implica esto para la medicina y la biología?

En años recientes, la ciencia parece haber roto las barreras convencionales entre la vida y la muerte con el descubrimiento de organismos creados en laboratorio que habitan un enigmàtico "tercer estado"

Estos organismos, conocidos "biobots" o robots biológicos, formados a partir de celulas de diferentes organismos, no se consideran ni vivos ni muertos, mar cando un avance disruptivo en la biológia sintética y desafiando las nociones tradicionales sobre la existencia

Los biólogos Peter Noble y Alex Pozhitkov investigan este concepto en una revisión reciente publicada en la revista Physiology, "El tercer estado desafía la forma en que los científicos suelen entender el comportamiento celular", escriben en un articulo para The Conversation.

Xenobots y antrobots

Un ejemplo sorprendente <u>son los</u> <u>xenobots</u>, organismos creados a partir de células de embriones de



ranas fallecidas. Estas células se reorganizari espontaneamente en estructuras multicelulares que exhiben comportamientos inéditos. Utilizan cilios-pequeñas proyecciones similares a pelos-para moverse por su entorno, una función distinta a la original, ya que en las ranas vivas los clios sirven para mover mucosidad, no para el desplazamiento celular

Otro caso fascinante es el de los antrobots, construidos a partir de células pulmonares humanas. Estas células se autoensamblan en diminutos organismos

Continua en la pagina 23 →



capaces de desplazarse por si mismos utilizando cilios y, sorprendentemente, pueden reparar celulas neurona es dañadas cercanas sin haber sido programados para ello

Biobots "aprenden" nuevas habilidades postmortem

Este "tercer estado" sug ere que la muerte de un organismo no implica el final absoluto, sino que puede abrir nuevas puertas para la evolución de la vida. Los biobots no siguen una ruta biológica predeterminada, como ocurre con las mariposas o los renacuajos, que atraviesan transforma ciones radicales pero previstas En cambio, los biobots parecen "aprender" nuevas habilidades postmortem, lo que cuestiona la comprensión tradicional de <u>la</u> evolución celular.

"En conjunto, estos haliazgos demuestran la plasticidad inhe rente de los sistemas celuiares y desafian la idea de que las células y los organismos solo pueden evolucionar de formas predeter minadas", escribieron Nobie y Pozhitkov. "El tercer estado sugie re que la muerte del organismo puede desempeñar un papel im portante en como se transforma la vida a lo largo del tiempo agregaron

En ese sentido, aunque los tumores, organoides y lineas celulares, como las celulas HeLa, tienen la capacidad de dividirse indefinidamente en una placa de Petri, no se consideran parte del "tercer estado", ya que no gene ran funciones nuevas, sino que mantienen sus características biológicas originales

Implicaciones para el futuro de la medicina

Más aliá de lo sorprendente que pueda parecer, estos avances presentan un gran potencial, especialmente en el campo médico. Los científicos sugieren que los biobots podrían ser usados para reparar tejidos dañados, adminis trar medicamentos o incluso combatir tumores en el futuro, todo ello empleando células del

propio paciente, lo que reduciria los riesgos de rechazo inmunológico

"Comprender mejor cómo algunas células siguen funcionando y se metamorfosean en entidades multicelulares tiempo después de la desaparición de un organismo es prometedor para avanzar en la medicina personalizada y preventiva", concluyen los investigadores

Editado por Felipe Espinoso Wang con información de The Conversation y Physiology.

Einstein tenía razón: quienes viven en pisos altos envejecen más rápido

Vivir en las alturas podría hacer que envejezcas un poco más rápido, aunque sea por un margen diminuto. Esta es la conclusión de un estudio realizado por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos. En pocas palabras: el vecino del décimo piso puede que envejezca más rápido que el del primero.

Einstein tenía razón

La Teoría de la Relatividad de Alpert Einstein, publicada en 1915, es uno de los puntos de inflexión del siglo XX pues su difusión cam bió radicalmente la comprensión del espacio, el tiempo y la grave dad. Tal y como publica National Geographic, que se hizo eco de este estudio, Einstein considera ba que "la gravedad no es simple mente una fuerza que atrae objetos, sino que es una curvatura del espacio-tiempo cuasada por la presencia de masa"

Entre los postulados del físico, nacido en Ulm (<u>Alemania</u>), se encontraba que la noción del tiem po no es algo absoluto, de mane ra que no transcurre igual para todos, sino que depende de la veocidad de los objetos y del campo gravitacional en el que se encuentran en ese instante

El fenómeno, apodado "dilatación gravitacional del tiempo", indica que "cuanto más intenso es un campo gravitacional, más lento transcurre el tiempo para aiguien que se encuentra dentro de ese campo, en comparación con otra persona que este en un lugar con menor gravedad", señalan desde <u>National Geographic</u>

La gravedad de la Tierra, por su parte, disminuye ligeramente a más altura, por lo que es lógico conectar la idea que cuanta más altura, menor influencia gravita toria, y como resultado, más rápi damente transcurre el tiempo

Diferencia pequeña, pero real

La teoria del <u>Finstein</u>nos ayuda a entender el fenómeno, aunque los expertos apuntan a que los resultados son casi impercetibles unicamente a esca a de laborato rio. No obstante, son reales y me dibles si se disponen de los ins trumentos adecuados

Esto fue lo que llevaron a cabo los investigadores del NIST, junto con el Instituto Conjunto de As trofisica de Laboratorio (IILA), lo grando medir el "efecto de dilata ción del tiempo" de Finstein a la escala más pequeña jamas vista, "mostrando que dos pequeños relojes atomicos, separados por apenas un milimetro o el ancho de la punta afilada de un lápiz, marcan ritmos diferentes", dicen en un comunicado

"El resultado mas importante y emocionante es que podemos conectar potencialmente la fisica cuántica con la gravedad, por ejemplo, investigando la fisica compleja cuando las particulas se distribuyen en diferentes lugares en el espacio-tiempo curvo", dijo jun Ye, investigador del NIST/JILA.

Este experimento, difundido en 2022 y cuyos resultados se pueden consultar en la <u>revista</u> Science, sigue al que encabeza ron otro grupo de cientificos lide rados por James Chin-Wen Chou en 2020, cuando cientificos japo-

neses colocaron relojes de celosia ópticos, que utilizan láseres para lograr una precision sin igual, en la base y la cima del rascacielos Tokyo Skytree, a 450 metros so bre el suelo

Chou y sus colegas utilizaron relojes atómicos a diferentes alturas, separados solo por unos 30 centimetros y observaron que el reloj situado a mayor altura mar caba el tiempo más rápido que el situado más abajo. Segun sus calculos, el envejecimiento acelerado se puede traducir en 90 mil millonesimas de segundo de diferencia para quien vive en un piso más alto.

Más allá de la vida cotidia-

Lo cierto es que es una diferencia tan minuscula no tiene un impac to real en la vida cotidana. O a menos no para quien no le importe envejecer 90 milmillonésimas de segundo más rápido que su vecino en el piso inferior. Puede que si lo haga para quien deci da no vivir en el ultimo piso de un rascacielos por hacer caso a estos resultados

El experimento, no obstante sí que pone énfasis en los avan ces cientificos para realizar estos cárcuros y concocer un poco más a fondo teorias tan importantes como la descrita por Einstein. Tal y como destacan desde NIST, es tos experimentos "sugreren cómo hacer relojes atómicos 50 veces más precisos que los mejores di seños actuales y ofrecen una ruta para quizas revelar cómo la relatividad y la gravedad interactuan con la mecánica cuántica, un dilema importante en la fisica

Más al á de la teor a de la relatavidad, hay estudios que sí co nectan directamente el lugar en el que se vive con el envejecimiento, como el que recoge The Guard an de la Universidad de Essex y de Adelaida, publicado en la revista Journal of Epidemiology and Community Health, En este estudio se apuntan a factores como la contaminación y condiciones precarias o Inducidas por el estres y la incertidumbre como catalizadores de problemas para la salud y un mayor riesgo de envejecimiento prematuro

Editado por Andrea Ariet con información de National Geograp hic. Nature, La Nacion, The Guar dian y el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología



For those who demand more

La Tierra tendrá una nueva Luna durante dos meses

Un pequeño asteroide llamado 2024 PT5 se prepara para una visita breve, pero inusual, a nuestro planeta. Descubierto el 7 de agosto por el sistema de alerta de impacto ATLAS (Asteroid Terrestrial-impact Last Alert System) en Sudáfrica, este asteroide, de unos 10 a 11 me-

tros de diámetro, similar al tamaño de un autobús, quedará atrapado temporalmente por la gravedad de la Tierra y se convertirá en una "miniluna" durante aproximadamente dos meses.

Segun los astrónomos Carlos

de la Fuente Marcos y Raul de la Fuente Marcos, de la Universidad Complutense de Madrid, el asteroide comenzará su órbita alrede dor de la Tierra el 29 de septiembre y permanecerá con nosotros hasta el 25 de noviembre. Durante esos 56,6 dias, la Tierra podrá presumir de tener dos lunas

nuestra fiel compañera de siempre y esta peculiar minifuna tempora

Esta "miniluna" no será visible a simple vista

Aunque la idea de tener un nuevo visitante cosmico resulta emocionante, no conviene entusiasmarse demasiado con la posibilidad de verlo a simple vista. Con una magnitud absoluta de 27,6, el 2024 PT5 es demasiado tenue para ser visible a través de la mayoria de los telescopios de aficiona dos, por lo que tendremos que conformarnos con saber que está ahí, dando vueltas a nuestro alrededor.

Los investigadores creen que este asteroide podria ser un miembro de la familia Arjuna, un grupo de objetos cercanos a la Tierra con órbitas similares a la de nuestro pianeta. Estos objetos deben su nombre a un principe de la antigua India, protagonista de la epopeya hindu Mahabhara

"Taies elementos orbitales concuerdan con los de los Arju nas, una población poco resonan te de pequeños NEOs [objetos cercanos a la Tierra] en un cintu rón secundario de asteroides que se encuentra rodeando la trayec toria seguida por el sistema Tie

rra-Luna", escriben los investigadores en su estudio <u>publicado en</u> la revista Research Notes of the American Astronomical Society.

Casos similares

Curiosamente, no es la primera vez que la Tierra "captura" temporalmente un asteroide. En 2006, un pequeño objeto de 5 metros l'amado 2006 RH120 orbitó nuestro pianeta durante aproximadamente un año. Más recientemente, otro asteroide nos acompaño durante varios años antes de despedirse en mayo de 2020

Y para aquellos que se pregunten si volveremos a ver a nuestro nuevo amigo espacial hay buenas noticias. Se espera que 2024 PT5 realice múltiples visitas en el futuro. Según los calculos, volverá a sacudarnos brevemente en enero de 2025 y nos hará otra visita en 2055

Asi que, aunque no podamos verlo directamente, levantemos la vista al cielo este otoño y saludemos a nuestra efimera minilu na. Despues de todo, ¿cuántas veces puedes decir que tu planeta tiene dos lunas?

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de Research Notes of the AAS, Cosmos e IFL Science



Investigadores alemanes encuentran la causa de la dislexia en el cerebro

Alexander Freund

Es posible que conozcas la sensación: lees letras de forma individual, no como las palabras y significados que forman.

Puedes omitir letras, silabas o palabras completas, o intercambiarlas y agregarias cuando lees y escribes. O puedes pasar por alto errores cuando escribes y te resulta dificil escribir de forma legible.

Dificultades de aprendizaje que pueden durar toda la vida

La dislexia se presenta en aproximadamente entre el 5 y el 10 por ciento de las personas en todo el mundo, lo que la convierte en el trastorno de aprendizaje más común

Los síntomas pueden presentarse ya en la infancia. Los niños se ven afectados dos o tres veces más a menudo que las niñas

En la escuela, los niños con disiexia pueden tener dificultades para reproducir o describir el contenido de los textos en una clase de lenguaje, como un texto que acaban de leer

Las dificultades pueden pre sentarse en cualquier asignatura escolar en la que se requiera leer y escribir, incluso en matemati cas, o cuando se presenta un ejercicio como un texto

Las personas con dificultades para leer y escribir tienen que ha cer frente, sobre todo, a los pre juictos que les afectan, ya que la disiexia acompaña a muchas per sonas a lo largo de su vida. Pri mero en la escuela, luego en e trabajo y en la vida cotidiana

Sin embargo, la dislexia no dice nada sobre el intelecto (o el talento creativo) de las personas que la padecen. Entre los dislexicos famosos, se encuentran Albert Einstein, Ludwig van Beethoven, Charles Darwin, Ernest He mingway, Agatha Christie y Whoopi Goldberg, entre otros.

Investigadores localizan la causa de la dislexia

Las causas de la dislexia aun no se comprenden del todo. Sin embargo, investigadores de Dresde en <u>Alemania</u>, afirman haber podido demostrar, por primera vez, que la dislexia está relacionada con cambios en la función y la estructura de una parte especifica del <u>cerebro</u> humano llamada tála mo visua

El talamo visual es una región cerebral ciave que conecta los ojos con la corteza cerebral, que es importante para nuestra capa cidad de razonam ento, emoción, pensamiento, memona, lenguaje y conciencia

La información visual de los ojos se procesa en dos partes se paradas con tareas diferentes. Una parte es más grande que la otra y procesa principalmente colores. La otra, mas pequeña, reconoce movimientos e imagenes que cambian rápidamente.

Cómo los investigadores detectaron cambios en el tálamo visual

Gracias a un sistema especial de

resonancia magnética, en el Instituto Max Planck de Ciencias Cognitivas y Cerebrales Humanas de Leipzig los investigadores pudie ron estudiar el tálamo visual con un detake sin precedentes en humanos vivos.

cos investigadores descubrieron que las personas con dislexia muestran cambios en la función y la estructura de la parte sensible al movimiento del tálamo visual Estos cambios son particularmente evidentes en los dislexicos masculinos

en la revista *Broin*, involucró a 25 personas con disiexia y 24 sujetos de control. "Abre el camino para futuras investigaciones destinadas a obtener una comprensión más completa de los mecanismos cerebrales subyacentes a la disiexia", explica Kathanna von Kriegstein, presidenta de Neurociencia Cognitiva y Clínica en la Universidad Politecnica de Dresde, y una

de las autoras de la investigación

El estudio muestra el potencial de un nuevo tratamiento para la dislexia

Los hallazgos "podrían conducir al desarrol o de nuevos trata mientos y teraplas", afirma Christa Muiler-Axt, investigadora asociada de la Universidad Politécnica de Dresde, que también colaboró en el estudio

"Esto podría abrir posibilidades para técnicas de neuroestimulación no invasivas, como un método terapéutico prometedor para modular la actividad de estas estructuras cerebrales y así a iviar algunos sintomas de la dislexia", explicó Muller Axt a los presentadores del podcast Science Unscripted, de DW

Asimismo, Muiler Axt afirmo que es crucial que ahora sepa-

Continua en la pagina 25 →



→ Continuo desde la pagina 24.

mos en que parte del cerebro se desarrolla la dislexia ya que "s nos centramos en esta zona y

modulamos su actividad, rea mente podria ayudar a estas personas en el futuro". Pero pasara

algun tiempo antes de que se desarrollen enfogues terapeuticos nuevos efectivos y sostenibles, agrego. (rr/ms)

Científicos encuentran un agujero negro que "mata" a su galaxia dejándola sin estrellas

Un equipo de astrónomos ha descubierto que los aquieros negros supermasivos pueden privar de suministro de energía a las galaxias que los albergan La investigación, liderada por el Centro de Astrobiología (CAB) del CSIC-INTA y la Universidad de Cambridge (Reino Unido), ha puesto sobre la mesa estos resultados tras observar una galaxia en el universo temprano prácticamente extinta y con la incapacidad de formar nuevas estrellas debido a que en su centro alberga un agujero negro supermasivo (SMBH, por sus siglas en inglés).

La <u>investigación</u>se ha basado en observaciones hechas con el telescopio espacial James Webb (JWST) y difundida este lunes (16.09 2024) en la revista Nature Astronomy.

Una galaxía sin "fuente de alimento"

El equipo, formado por astrónomos de distintas nacional dades, buscaban comprender como se formaron las galaxias cercanas que son tan o mas masivas que la Vía Láctea. Con la ayuda del telescopio espacial James Webb (JWST), observaron una galaxia denominada G5-10578, parecida en masa a la V.a Lactea pero ex stente en el universo temprano, unos dos mil milones de años después del Big Bang

Esta galaxia, como la mayoria de las galaxias grandes, tiene un agujero negro supermasivo en su centro, con la diferencia que estáesencialmente "muerta". En otras palabras, que ha dejado de for mar nuevas estre, as

"GS 10578 era lo que llamaba mos una pepita azul, un posible progenitor muy interesante que se encuentra en una etapa evo u tiva donde una enorme cantidad de estre las, tantas como las que hoy se ven en la Via Lactea, se formaron muy temprano y rapi damente en un volumen muy pequeño, con una enorme densidad", comenta Pablo G. Perez Gonzalez licoautor principal de estudio en el CAB La galaxia de hecho, ha sido apodada "Galakia de Pablo" en su honor

Al observaria con el Webb, e equipo vio que la esta galaxia es taba emitiendo grandes cantida des de gas a velocidades de unos mil kilómetros por segundo. Es tos vientos rápidos, a su vez, es taban siendo "expu-sados" de la galaxia por el agujero negro. As la masa de gas que se expulsa es mayor que la que la galaxia nece. sitaria para seguir formando nue vas estrellas, por lo que el agujero negro está dejando sin recursos a la galax a

"Encontramos al cuipable E agujero negro esta matando a esta galax a y manteniendola inactiva, al cortar la fuente de 'alimen to' que necesita para formar nue vas estre as", explica Francesco



D'Eugenio, del Instituto Kavli de Cosmologia de Cambridge, en declaraciones a varios medios

"Las estre as que vemos en GS-10578 no son muy jovenes a eso nos referimos cuando deca mos que la formación estelar se ha apagado agrega Francesco D'Eugenio

Descubrimiento gracias al telescopio James Webb

El equipo de científicos también ha dejado la puerta abierta a las propiedades que arroja la observación de esta galaxia como la presencia de nubes de po vola rededor del agujero negro super mas volo a reciente brote de for

macion estelar que esta tan oscurecido por ese polvo que es completamente invisible, segun pudo constatar Pérez-Gonza ez

Aunque modelos teóricos an ter ores habian predicho que los agujeros negros tenian este efec to en las galaxias, antes del teies copio james Webbino habia sido posible detectar este efecto de forma tan directa.

Sabiamos que los aquieros negros tienen un impacto masivo en las galaxias y tal vez sea comun que detengan la formación de estre las, pero hasta Webb no pudimos confirmario directamente", dijo otro coautor, el profesor Roberto Maiolino, también de Instituto Kavli de Cosmologia, en

una nota de prensa "Es otra forma más en la que Webb supone un gran paso adelante en terminos de nuestra capacidad para estudiar el universo primitivo y como evoluciono

Otros mode os anteriores ha bian predicho que el fin de la formación estelar podria tener un efecto violento y turbulento en las galaxias, destruyendo su for ma en el proceso. Pero las estrellas de esta galaxia en forma de disco y su movimiento ordenado sug ere que no siempre es asi

aa (efe, Nature Astronomy SINC, University of Cambridge)

Descubren que exoplaneta donde llueven metales también posee vientos de hierro

El WASP-76b es un exoplaneta que registra temperaturas de hasta 2.400 grados Celsius y en el que liueven metales como el hierro. Ahora, los científicos pudieron observar por primera vez su "lado diurno".

Desde que fue descubierto en 2013, el ultra caliente exoplaneta WASP-76b sigue sorprendiendo a os científicos por sus extremas condiciones. Anteriormente, se reveió que posee una pesada at mósfera con presencia de bario, que en su "lado nocturno" llueven metales y que presenta fenó menos como una "Gloria", un efecto parecido a un arcoiris.

Ahora, un nuevo grupo de cientificos ha descubierto que en WASP 76b, situado a unos 634 años luz de la Tierra, <u>no solo ilue-</u> ve hierro, sino que también posee vientos de hierro, seguri se

pressreader

revela en un estudio publicado recientemente por la revista Astronomy & Astrophysics.

WASP 76b es un exoplaneta de tipo "Jupiter callente" debido a que se encuentra muy cerca de su estrella la cual envia una ra diación por perpetu dad a su la do diurno". Mediciones anterio res revelaron que este exoplaneta

registra temperaturas de mas de 2 400 grados Celsius

Mediciones en su "lado diurno"

Los autores de la reciente invest. gación observaron ahora la presencia de corrientes de alta velo cidad que transportan atomos de hierro vaporizado desde el "lado diurno" permanente del planeta hasta su "lado nocturno" re ati vamente mas frio

Una vez en el "lado nocturno" de WASP 76b, el hierro se con densa y cae en forma de gotas de metal fund do debido a las temperaturas mas frias de ese lado lo que provoca esta l uvia de metales.

"Es la primera vez que se reali zan observaciones opticas tan deta ladas en el lado diurno de este exoplaneta, lo que proporciona datos clave sobre su estructura atmosferica" explica en un comunicado de la Universidad de Gine-<u>bra</u>su principa: autora. Ana Rita Costa S va

"Nuestras observaciones indican la presencia de potentes vientos de hierro iprobab emente alimentados por un punto callente en la atmosfera", agrega la experta

Mediciones de detalle "sin precedentes"

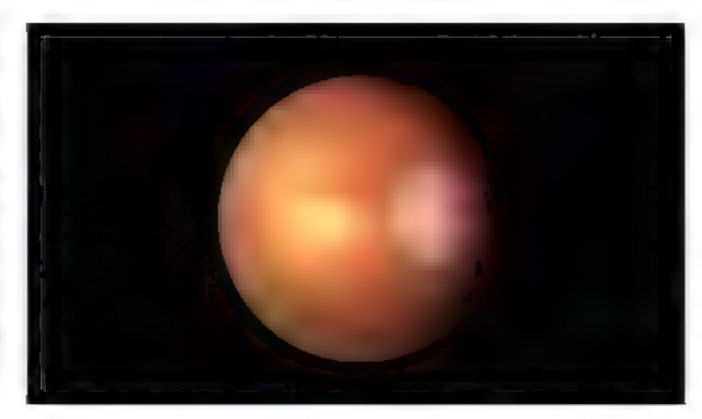
Las mediciones del viento de hierro en el exopianeta fueron posibles gracias al uso del espectró grafo ESPRESSO, un preciso ins trumento instalado en el Very Large Telescope (VLT) del Obser vatorio Austral Europeo, situado en Chile

"Este nive de precisión nos permite explorar los procesos dinámicos en las atmósferas de exoplanetas como WASP-76b con un nivel de detalle sin preceden tes", plantea en el comunicado Christophe Lovis, coautor de la investigación

Mayor comprensión de otros mundos

Descubrimientos como el recien te podrian allanar el camino para mejorar la comprensión de los cli mas exoplanteranos, así como también para construir modelos

Continua en la pagina 26 ->



This salphoduct treated by PressReader on and its gloup of companies. PressReader and a center or distribution A) lights in (it is product including the ayour formalling and design. of this product large owned exclusively by PressReader except in the content intra red within the product large owned by the publisher and its idensors.

26

tridimensionales que puedan contribuir a predecir fenómenos climáticos en mundos lejanos y similares al WASP-766.

"El trabajo sobre WASP-76b nos muestra lo extremas que pueden ser las condiciones atmosféricas en los Jupiteres ultra calientes", afirma el coautor David Ehrenreich. Y concluye; "El análisis en profundidad de este tipo de planetas nos proporciona información valiosa para comprender mejor los climas planetanos en su conjunto"

Editado por José Urrejola, con información de la Space.com, Universidad de Ginebra y de Astronomy & Astrophysics.

La ESA detecta una antigua "cara sonriente" en Marte que podría contener signos de vida

Mientras exploraban el paisaje marciano en busca de pistas sobre su pasado acuático, astrónomos se toparon con una sorpresa; una "cara sonriente" emergiendo de la superficie del planeta rojo. Pero no se dejen engañar por su apariencia jovial; esta estructura podría ser la clave para desvelar los misterios de la vida antigua en el Planeta Rojo.

La Agencia Espacial Europea (ESA) compartió recientemente en Instagram una imagen de esta peculiar formación, captada por su Orbitador de Gases Traza ExoMars, que ha estado analizan do los niveles de metano y otros gases en la atmósfera marciana desde 2016

La "sonrisa" está compuesta por un anillo de antiguos depós tos de sal de cloruro, mientras que los "ojos" son en realidad cráteres de meteoritos. Lo más fascinante es que esta formación solo es visible bajo ciertas condiciones, especificamente cuando se observa con cámaras infrarro jas, que hacen que las sales aparezcan en tonos rosados o purpuras

Esta sonrisa cósmica no es solo una curiosidad visual. Forma parte de un estudio más amplio publicado el 3 de agosto en la revista Scientific Data de Nature, que ha identificado 965 depósitos similares en todo Marte. Estos yacimientos, que varian entre 300 y 3 000 metros de ancho, son vest gios de antiguos lagos que se se caron hace miles de millones de años

"En un pasado lejano, el agua formó magnificos accidentes geo gráficos como cauces de rios, canales y deltas en el Planeta Rojo" afirmó Valentin Bickel, científico planetario del Centro para el Espacio y la Habitabilidad de la Universidad de Berna (Suiza).

"Las saies son muy solubles en agua. Los depósitos de sales de cloruro son marcadores del pasado acuoso temprano de Marte y podrian indicar la última vez que una región estuvo cubierta por agua", agrego

¿Por qué son tan importantes estos depósitos?

Los científicos creen que podrian ser indicadores cruciales <u>de vida antigua en Marte.</u> Hace entre 2 000 y 3.000 millones de años, Marte experimento un cambio cli matico dramatico que provocó la evaporación de gran parte de su agua. Esto se debió probable mente a la perdida del campo magnético del planeta, que permitió que el viento solar erosio nara gradualmente la mayor parte de su atmosfera

A medida que los lagos se se caban, el agua restante se volvia cada vez más salada, permitién dole permanecer liquida incluso a temperaturas tan bajas como -40 grados. Celsius. Estas ultimas charcas saladas podrian haber si do un refugio para microorganis mos extremófilos, capaces de so brevivir en condiciones extremas. Cuando el agua finalmente se evaporó, las sales podrian haber.



natural, preservando potenciar mente evidencias de estas formas de vida extintas durante ma les de millones de años

Depósitos de sales en el "Mar de las Sirenas"

El Orbitador de Gases Traza (TGO) de ExoMars detectó estas huellas minerales utilizando su Sistema de Imágenes Estereoscópicas y en Color de la Superficie (CaSSIS) La sensible cámara reveló depositos de sa es de cloruro en la región craterizada de Terra Sire num, cuyo nombre en latin significa "Mar de las Sirenas". Aunque no hay sirenas ni mares mitológicos en el Marte actual, el nombre evoca el pasado acuático del planeta

"Lo más probable es que esos depósitos de sal se formaran a partir de estanques poco profundos de agua o salmuera que se evaporaron en el Sol. La gente utiliza un método similar para producir sal para el consumo hu mano en piscinas de agua salada en la Tierra", añadió Bickel

Marte podría tener más agua de lo que se creía

Este descubrimiento cobra aun mas relevancia a la luz de hallaz gos recientes que sugieren que Marte podría tener más agua de lo que se pensaba inicialmente En junio, los astronomos anunciaron el descubrimiento de "al menos 150,000 toneladas" de escar cha de agua en las cumbres de a gunos de los volcanes más altos

de Marte. Y en agosto, los cientificos revelaron la posible existencia de un enorme océano oculto bajo la superficie del planeta, con agua suficiente para cubrir Marte con 1,6 km de profund dad.

La "cara sonr ente" de Marte y los depósitos de sal asociados son ahora objetivos primordiales para la exploración astrobiologica. Futuras misiones robóticas se centrarán en estos depósitos de cloruro, que podrian contener la respuesta a una de las preguntas mas grandes de la humanidad ¿albergó Marte alguna vez vida?

Editodo por Felipe Espinoso Wang con información de ESA, Live Science y Scientific Data

Muere Tito Jackson, hermano de Michael Jackson y miembro de The Jackson 5

"Estamos rotos, apenados y conmocionados. Nuestro padre era un hombre increíble que se preocupaba por todos y por su bienestar", afirman Taj, Taryll y Tj Jackson, que en la década de los años 90 formaron el trío 3T, siguiendo la tradición familiar.

Tito formó con sus hermanos Jackie, Jermaine, Marion y <u>Mi-</u> <u>chael</u> (fallecido en 2009) el famoso grupo The Jackson 5, que tuvo como primer sello discográfico a Motown (1969-1975) y fue una de las bandas más populares de su epoca

En su debut discográfico, consiguieron que sus primeros cuatro sencidos, "I Want You Back", "ABC", "The Love You Save" y "I'll Be There", llegaran a los primeros puestos de las listas de éxito en control. En 1984, el grupo lanzó Victory Tour, un álbum en el que Tito cantó "We Can Change the World" y tuvo un papel destacado como instrumentista, y al año siguiente participó en el proyecto USA for Africa para recaudar fondos para los afectados por la hambruna en el continente

Tito fue el tercero de <u>diez hijos</u> de <u>la familia Jackson</u>. Reciente mente hab a actuado con sus



hermanos Marlon y Jackie en Inglaterra y participado a fines de agosto en el Festival Fool in Love en Hollywood Park, en California

Tito también habia grabado y realizado muchos espectáculos como guitarrista de blues en los ultimos 20 años, bajo su propio sello o con la B.B. King Biues Band

rml (efe, afp)

For those who demand more



¿De la positividad corporal a la vuelta del 'heroin chic' con Ozempic?

Anna Chaika, Djamilia Prange de Oliveira

"She doin' Ozempic, tryna be different" ("Elia está usando Ozempic, trata de ser diferente"), canta el rapero estadounidense Travis Scott. Desde la música hasta escenas cómicas y desfiles de moda: el medicamento para la diabetes Ozempic está conquistando Hollywood, y también la cultura pop.

Figuras de la cultura de Estados Unidos, como Oprah Winfrey, Stephen Fry, Kelly Clarkson, <u>Elon</u> <u>Musk</u> y otros famosos, han confesado su consumo de fármacos para adelgazar. ¿Quien no ha ordo hablar ya de la inyección "má o ca"?

La creciente popularidad de Ozempic está respaldada por un fuerte retorno de la estetica Y2K, una tendencia que encarna la nostalgia de la moda, la cultura pop y la musica milenial, y por su puesto, de iconos como Paris Hilton, Britney Spears, Christina Aguilera y Kate Moss. Con sus va queros de tiro bajo, sus ombligos perforados y sus minifaldas, el re vival de Y2K ha recuperado la obsesión por la delgadez extrema que definió la era heroin chic

Ozempic fue presentado para su uso médico en EE. UU. en 2017, y en la Unión Europea, Ca nadá y Japon en 2018, como me dicamento inyectable para la dia betes. Su principio activo es la semagiutida. El medicamento se hizo viral en las redes sociales hace unos dos años, despues de que los influencers empezaran a compartir sus experiencias de pérdida de peso inusualmente rápida. Hoy la etiqueta #ozempic tiene millones de visitas en TikTok e Instagram.

En algun momento, el medica mento empezo a ser utilizado no solo por personas que luchaban contra la obesidad o la diabetes, sino también por quienes simplemente querian perder un poco de peso para el verano. Se ha hecho tan popular que hay una escasez continua para los pacientes dia béticos que necesitan el medica mento

Novo Nordisk, el gigante far macéutico danés que produce Ozempic y Wegovy -este último otro medicamento con semagiuti da aprobado especificamente para controlar la pérdida de peso es actualmente la empresa mas valiosa de Europa, con un valor casí igual al de toda la industria automovilistica alemana

Ozempic y el efecto Y2K

Ozempic tuvo incluso sus cinco minutos de fama durante la Se mana de la Moda de Berlin, cuan do la marca Namilia envió a una modelo a la pasarela con una ca miseta que decia "I love Ozempic". La provocativa camiseta de tiran tes provocó reacciones negativas tanto en las redes sociales como en la prensa, y algunos la consi deraron "tóxica" y "superficial".

Tras la reacción digital y una carta de cese y desistimiento de Novo Nordisk, la marca de moda Namilia anunció que la camiseta nunca estuvo destinada a la venta, sino que era "un eslogan ironico que comentaba las presiones de la fama, la cultura de los famo sos y los ideales corporales poco

realistas"

Khan, una modelo turco-alemana de talla grande que desfiló para Namilia (aunque no con la polémica camiseta) no entiende la indignación. Cree que el men saje de la camiseta no era celebrar a Ozempic, sino criticar có mo la moda está volviendo al heroin chic, una estetica asociada a modelos delgadas y pálidas como Kate Moss o Gia Carangi, una adicta a la heroina que murió por complicaciones del sida

El término heroin chic, o "elegancia de la heroina", que glorifica el abuso de drogas y la talla 0, fue acuñado por el fotógrafo Da vide Sorrenti, cuyas fotografias ayudaron a popularizar ese estilopiel pálida, ojeras y una figura ex tremadamente delgada

Para Khan, que prefiere usar solo su nombre de pila heroin chic es un concepto mas para someter los cuerpos a las tenden cias. Cada pocos años hay una nueva tendencia. El heroin chic es tá experimentando un gran re greso en la industria. Antes era body positivity, pero desde hace un año y medio vemos menos modelos de talla grande en las

pasareias", dice

El ultimo informe de Vogue Business confirma las observaciones de Khan: en la temporada otoño/invierno 2024, menos del 1 por ciento de las modelos de los desfiles de Nueva York, Londres, Milán y Paris eran de tallas grandes. Parecería haber llegado el fin de la positividad corpora

La delgadez nunca pasó de moda

Paula Vilia Braslavsky, profesora de Sociologia y Estudios de Géne ro en la Universidad de Munich, afirma que la delgadez nunca ha pasado de moda, ni en las pasa relas ni en la calle

ta sociedad siempre ha juz gado el peso", afirma Villa Bras lavsky. "Ha sido una cuestión mo ral desde finales del siglo XIX. Si tienes sobrepeso, se te considera vago, estupido, inculto, moral mente corrupto o desinteresado" Villa Braslavsiky teme que, con su normalización, los medicamentos para adelgazar como el Ozempio puedan intensificar la humiliación corporal

"Para las mujeres, la percep

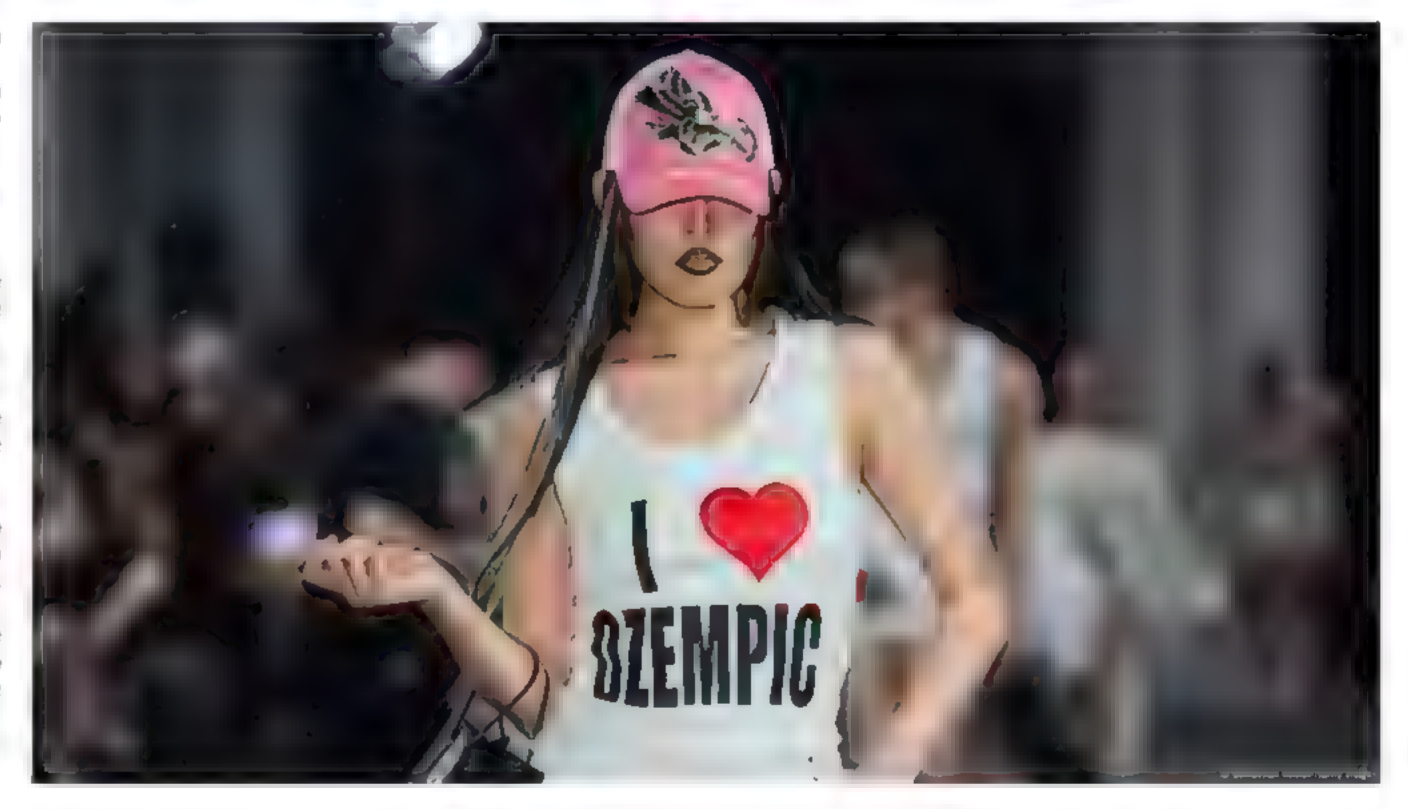
ción de cuál es el peso 'adecuado' siempre ha sido más limitada que para los hombres", seña a Villa Braslavsíky. "Los límites son más estrictos porque históricamente se juzga a las mujeres sobre todo por su aspecto. Demasiado del-gadas, demasiado gordas, demasiado musculosas, demasiado bellas o no lo suficientemente bellas: las mujeres se enfrentan a las críticas sea como sea "

Y2K no es sólo para flacos

El regreso del heroin chic y el au ge de Ozempio no impiden que Khan defienda su estivo de ropa Y2K. Todavia hay marcas para las que la positividad corporal no es sólo una tendencia, dice, y nom bra a Sinead O'Dwyer, Ed Hardy y Namilia como ejemplos

"5" realmente celebraran Ozempic, no enviarian modelos de talla grande a la pasarela. Y no fui la unica", explica. En su opinión, la marca Namilia "sólo es honesta por resa tar la controver sia en torno al medicamento, porque por desgracia a la gente realmente le encanta Ozempic"

(gg/cp)



Tan Dun y la "Oda a la alegría" en el Festival Beethoven de Bonn

Anastassia Boutsko

En la pequeña y tranquila ciudad de Weikersheim, en el encantador valle del Tauber, en Alemania, se reunieron para ensayar, en los calurosos días del fin del verano de 2024, casi 200 jóvenes músicos de entre 17 y 27 años. Todos juntos conforman la Joven Orquesta Nacional de Alemania y el Coro Juvenil Mundial, con más de 84 cantantes procedentes de 41 naciones.

Weikersheim es la sede de la sección alemana de Juventudes Musicales, una organización que desde 1945, ayuda a jóvenes de todo el mundo a hacer musica juntos, con la esperanza de que

más adelante no se hagan la que

che Weile es el impulsor de esta cumbre internacional de jóvenes musicos, que estaba prevista para el gran aniversario de Beethoven, en 2020, pero tuvo que ser aplazada por la pandemia. Desde hace 20 años, el Proyecto Campus y el Festival Beethoven de

Bonn reunen a jóvenes musicos de todo el mundo en talleres y conciertos.

"Gran ambiente" y trabajo duro

A los largo de una semana, ensayaron un programa conformado por dos obras: la <u>Novena Sinfonia</u> de Beethoven, cuyo <u>200 aniversa-</u> rio del estreno se celebró este año, y una nueva obra creada sólo para este proyecto, Concierto Corol: Nueve , del compositor Tan Dun

El maestro chino, que vive entre Shanghái y <u>Nueva York</u>, y que ha ganado un Óscar por la musica de la pelicula "El tigre y el dra-

Continua en la pagina 29 →



jueves 19 septiembre 2024 Cultura

→ Continua desde la pagina 28

gón", compuso la obra por encar go de varias instituciones internacionales, entre ellas, Deutsche Welle. El propio compositor viajo hasta Weikersheim para trabajar con los jóvenes musicos su obra y la Novena de Beethoven

"El hecho de que estemos todos juntos, que habiemos muchos id omas y, sobre todo, que seamos todos jóvenes, jes genial! El ambiente es una locura", diceentus asmada a DW Natascha Botchway, violinista de la Joven Orquesta Nacional, "No solo estamos de buen humor, sino llenos de energia, (estamos tan metidos en la musical Y eso se nota en los ensayos". Sin duda, ha sido un trabajo duro, como señala con satisfacción Jörn Andresen, que ha preparado el proyecto como segundo director

Tan Dun, en diálogo con Beethoven

El compositor y director de or questa Tan Dun tampoco puede ocultar su entusiasmo durante la entrevista con DW: "Estos jóvenes me dan más de lo que yo puedo darles", elogia a los jóvenes mus-cos. "Sobre todo, json tan pacificos!".

Para Tan Dun, el arte de vivir en paz con los demás y con el mundo entero es el mensaje cen

tral de la Noveno Sinfonio. Ese es el mensaje que él desea continuar: "Para mi, Beethoven habia al espiritu, también habla a la naturaleza y al universo: al aire, la Iluvia, las tormentas, el agua. Minueva pieza está compuesta des de la perspectiva de la Madre Tie rra. Beethoven y Schiber dicen-Todos los hombres serán hermanos'. Me gustaria agregar que, no solo todas las personas forman mm hermandad, sino que una nube o una tormenta en el bos que también forman parte de la familia"

Nueve de Tan Dun: un diálogo entre Oriente y Occidente

Beethoven buscó durante mucho tiempo un texto adecuado para el cuarto movimiento de su Noveno Sinfonio, hasta que se decidió por la oda An die Freude, del poeta Friedrich Schiler. Para Tan Dun el camino hacia su obra Nueve también empezó con la busqueda de un texto. Eligió poesia china antigua y combinó palabras de tres importantes poetas chinos con una selección de versos de Schiller. Esto crea, a nivel textua un diálogo entre Occidente y Oriente

"Algunos versos proceden de tradiciones taoistas y budistas" explica Tan Dun, que ha pasado toda su vida viajando entre Euro



pa y Asia. Algunas palabras son solo sonido, casi "no tienen sentido". Para él, el mayor sonido está en el silencio. Tan Dun utiliza la misma instrumentación orquestal y las mismas fuerzas corales que Beethoven en su época. "Utilizo sus instrumentos, pero desarrollo un lenguaje completamente distinto", explica el compositor

Música "accesible"

"Esta obra es muy diferente a to do lo que he tocado antes", dice la violinista Natascha Botchway "Creo que tiene mucha energia y emoción, También es muy baila ble en algunas partes y, sencilia mente, (muy, muy cool)

"La gente que va a muchos conciertos con musica nueva sue le tener un cierto problema de recepción: para cuando ha entendi do el lenguaje de un compositor, el movimiento ya ha terminado y entonces no hay ninguna posibili dad de escucharlo por segunda vez", analiza Jorn Andresen, cole ga de Tan Dun "Eso es diferente con esta obra. A pesar de toda su complejidad, es muy accesible para el oyente", subraya el mus-

Jorn Andresen percibe en Tan Dun ciertas influencias de *Carmi*

na Burana, de Carl Orff, o de las obras mas ritmicas de Igor Stra vinsky, pero atestiqua que la pieza y su autor tienen su "propio y especial lenguaje": "Hay en estaobra una excitante mezcia de re i giosidad del lejano Oriente con la cultura sonora orquestal de influencia europea, juna síntesis maravillosal". El 7 de septiembre de 2024, sonará Nueve, de Tan Dun, con la Novena Sinfonia de Beethoven en un concierto que será retransmitido en directo por OW en el canal de YouTube DW Classical-

(ms/cp)

Sinfonismo monumental: 200 años del compositor Anton Bruckner

Gaby Reucher

El 200 aniversario del compositor Anton Bruckner no solo se
celebra con conciertos, exposiciones y publicaciones en su
Austria natal. También en Alemania hay programados numerosos conciertos, como la celebración en la catedral de Berlín,
que incluye el Te Deum de
Bruckner. Además, la Filarmónica de Berlin también rinde
homenaje en la presente temporada al compositor del romanticismo tardio.

Aura de inaccesible

Bruckner nació el 4 de septiembre de 1824 en Ansfelden (Austria), al sur de Linz, en un entorno familiar modesto. Se ganó la vida como organista de la corte de Viena, profesor de musica y compositor. Actualmente, las obras de Bruckner están consideradas como una de las cumbres de la musica sinfónica, pero no siem pre fue asi

El director de orquesta Hans von Bulow, primer titular de la F rarmónica de Berlin, fundada en 1882, se nego a interpretar a Bruckner durante toda su vida. Y no era el unico al que no le gusta ba esta musica monumental. Co mo persona, Bruckner tenia un aura de inaccesibilidad y fue cali ficado de "monolito impenetra ble". Hoy, probablemente, se le diagnosticaria autismo

Cuando la Filarmónica de Ber lin interpretó su Septimo Sinfonio en 1887 bajo la dirección de Karl Klindworth, el publico tan solo le dedicó un moderado apiauso, En 1893, cuando la misma formación interpretó la Tercero Sinfonio, gran parte de los presentes abandona ron la sala

Los nacionalsocialistas se apropiaron de su música

Con el director de orquesta Wilhelm Furtwangier, la cosa cambió, Furtwangier debutó como di rector titu ar de la Filarmónica de Berlin en octubre de 1922 con la Septima Sinfonia de Bruckner, co sechando un gran éxito. El director fue considerado como un "canismàtico intérprete de Bruckner". Herbert yon Karajan siguió después sus pasos.

Los nacionalsocialistas se apropiaron ideológicamente de la música de Bruckner. Su sonoridad monumental y mistica convirtió su obra en una de las favo



ntas de <u>Adolf Hitler</u>, La *Séptimo* Sinfonia de Bruckner sonó en la radio cuando se anunció el suici dio del dictador

Bruckner, Celibidache y la Filarmónica de Berlín

Tras la caida del Tercer Reich furtwangler y Karajan no pudieron ejercer su profesión durante un tiempo, ya que primero tuvieron que someterse al llamado "proceso de desnazificación" El director rumano Sergio Celi bidache entrò como director invitado en la Filarmònica de Berlin y esperaba convertirse en el nuevo director titular tras la muerte de Furtwangler, en 1954, pero vio defraudadas sus expectativas Fue Karajan el sucesor de Furtwangler, ya que Celibidache y los miembros de la mitica orquesta berlinesa no se llevaban bien

El director rumano volvió al podio berlines cuatro decadas después, cuando el entonces preconsiguió que se pusiera al frente de un concierto benéfico, el 31 de marzo de 1992. El programa incluía la Séptimo Sinfonio de Bruckner. Puede escuchar este legendario concerto en el canal de YouTube DW Classical Music. El compositor Anton Bruckner munó en octubre de 1896, Sergio Celibidache, 100 años después, en agosto de 1996.

(ms/cp)

For those who demand more

30 Cultura jueves 19 septiembre 2024

Escándalo en Italia: una 'influencer', el ministro de Cultura y una reunión del G7

El ministro italiano de Cultura, Gennaro Sangiuliano, intentó nombrar como asesora a la influencer Maria Rosaria Boccia. La polémica amenaza con poner en aprietos a la primera ministra, Giorgia Meloni.

"Creo que es importante subrayar que nunca se ha utilizado
un euro del ministerio, ni siquiera
para un café, para los viajes y estancias de la doctora Boccia",
destaca Sangiuliano en una carta
publicada este martes 3 de septiembre en La Stampa, donde revela que pensó en nombrarla "a
titulo gratuito asesora para gran
des eventos", aunque finalmente
to descartó

el ministro "aclara" además que la presencia de Boccia junto a él en algunas visitas al parque arqueológico de Pompeya con motivo de la próxima celebración de G7 de Cuitura, del 20 al 22 de septiembre, "no tuvo en modo al guno carácter institucional" y "nunca se trataron cuestiones de seguridad", mientras la oposición ha cuestionado el riesgo de que la influencer haya accedido a as pectos clave de la reunión inter

naciona

Un correo del director alemán del Parque Pompeya

La publicación de un mail enviado por el director del Parque de Pompeya, el arqueólogo alemán Gabriel Zuchtriegel, con detalles del recorrido de los ministros de G7 y en el que Boccia figuraba en

copia desató las alarmas, después de que la *influencer* apareciera en numerosas fotos con Sangiuliano en eventos oficiales este verano.

Boccia' en el punto de mira mediático, los dos principales parti dos de la oposición han pedido a Sangiuliano, ya envuelto en polémicas anteriores, que dé explicaciones en el Parlamento y Meloni ha tenido que salir en defensa de su ministro

Meloni defiende a su ministro de Cultura

"Me ha asegurado que esta per sona no tuvo acceso a ningun documento confidencial, en particular en relación con el G7 y, sobre todo, me ha asegurado que no se gastó ni un solo euro de dinero italiano y publico", dijo Meloni anoche en una entrevista te evisiva

"Estas son las cosas que me interesan para los perfiles del Go bierno, luego dejo los cotilleos a otros porque no creo que deba comentarios", añadió la jefa del Gobierno, dando a entender que se trababa de una polémica más bien banal sobre la posible rela ción entre el min stro, de 62 años y la influencer, de 42

Anuncios en redes sociales y desmentidos

La controversia comenzó cuando Boccia publicó que era consejera del ministro para grandes eventos en sus redes sociales y, aunque el ministro lo negó, la empresaria insistió en que era cierto publicando incluso documentos relativos al G7

Y hoy ha vuelto a ponerie en aprietos: "Nunca he pagado nada. Siempre me dijeron que el Ministerio reemboisaba los gastos de los asesores, hasta el punto de que todos los viajes los organizaba siempre el secretario jefe del ministro", ha escrito en su Instagram

Además, insinua que, al contrario de lo que dice Sangiuliano si participó en reuniones prepara torias del G7. "¿Nunca hemos celebrado reun ones operativas? ¿Nunca hemos hecho inspeccio nes? ¿Nunca hemos intercambia do información?", se pregunta antes de añadir que "después de ocho dias de silencio" la carta del ministro es "un parche peor que el agujero"

rml (efe, La Stampa, Agenzia Nova, Finestre sull Arte)



El film sobre el Holocausto de Jerry Lewis, en el Festival de Venecia

Scott Roxborough

Jerry Lewis, el mítico cómico estadounidense, comenzó a rodar en 1972 una película que nunca flegaría a los cines. "The Day The Clown Cried" (El día que el payaso floró) cuenta la historia de un payaso de circo alemán que insulta a Hitler y es enviado a un campo de concentración, donde trata de "alegrar" a los niños que son enviados a la cámara de gas.

Un argumento dificil de digerir, pero lo que ha convertido la pelicula en un film de culto es la complicada historia de su producción y su posterior desaparición

"Cuando le dices a la gente Jerry Lewis escribió, dirigió y pro tagonizó un drama sobre un pa yaso de un campo de concentra ción que lleva a los niños a las camaras de gas', te dicen: '¿Qué? ¿Por qué nunca he oido hablar de esta pelicula, por qué nunca la he visto?", relata a DW el periodista y critico de cine Shawn Levy, autor del libro King of Comedy: The Life and Art of Jerry Lewis.

Venecia muestra el documental

Por primera vez, podrán verse imagenes de "The Day The Clown

Cried" en la edición de este año del Festival de Venecia

La cinta "From Darkness to Light" (De la oscuridad a la luz), del documentalista germano-australiano Eric Friedler y del director estadoun dense. Michae Lurie, arroja luz sobre el rodaje de la pelicula, así como sobre la lucha de Jerry Lewis durante décadas con su obra. El documental con tiene varios minutos de metraje original, así como una de las ultimas entrevistas que Lewis conce dió sobre la pelicula antes de su muerte.

El "profesor loco" quiere que le tomen en serio

Lewis, fallecido en 2017 a los 91 años, era una leyenda del mundo del espectaculo estadounidense. Se hizo mundialmente famoso por comedias como "El profesor chiflado". A principios de los años 70, cuando su carrera se habia estancado, quiso que le tomaran más en serio.

Le ofrecieron el papel protagonista de "The Day The Clown Cried". Aunque era una comedia, na truculenta historia iba a terminar con el payaso decidiendo un dia acompañar a los niños ca mino de las cámaras de gas y mo rir con ellos. El guión atrajo a Le wis, que era judio, y se volcó en el trabajo

Viajó a Dachau y Auschwitz para investigar y se puso a dieta de pomelos para estar delgado para el papel. También reescribió el guión para adaptarlo mejor a su estilo, añadió chistes y meteduras de pata y cambió el nombre del protagonista: Karl Schmidt se convirtió en Helmut Doork (Dork significa 'idiota' o 'tonto' en ingles)

Desacuerdo con la autora del guión

La producción de "The Day The Clown Cried" estuvo plagada de problemas legales y financieros desde el principio. Lewis invirtió en la pelicula dos miliones de do lares de su ya menguante fortuna. El dinero se agotó durante el rodaje en Suecia y Paris. Cuando terminó la producción, el estudio sueco retuvo parte del material de la pelicula y los negativos originales, ategando que Lewis les debia 600.000 dorares

Lejos de amilanarse, Lewis regresó a Estados Unidos con el primer borrador de la pelicula. Se lo mostró a Joan O'Brien, la autora original del guion, que tenia la última palabra sobre si la pelicula podía estrenarse. El encuentro no fue nada bien. A O Brien le horrorizaron las escenas con los cambios que el cómico se había per mitido hacer en el guion. "Salió de la sala llorando", cuenta el bió grafo de Lewis, Shawn Levy, porque la autora no le quiso dar los derechos de la obra

¿Obra maestra perdida o desastre total?

Solo un puñado de personas ha visto el montaje inicial de "El día que el payaso lloró". Las reaccio nes han sido dispares. El propio Lewis expresó sentimientos encontrados sobre su obra a lo lar go de su vida. "Hay que ver esta pericula", escribió en su autobio grafia en 1982. Sin embargo, en 2013, dijo en el Festival de Cannes: "Me averguenzo de ese mal trabajo... Fue maio, malo, malo Cometí un error"

En 2015, dos años antes de su muerte. Lewis donó su arch vo personal a la Biblioteca del Congreso, incluyendo material de "The Day The Clown Cried". La donación estaba sujeta a la condición de que el material fílmico no pudiera ser exhibido durante al menos diez años

Pero los fans que esperen ver por fin el film estrenado en 2025 verán decepcionadas sus expectativas, ya que la película no puede verse por motivos legales: el testamento de la fallecida guionista Joan O'Brien lo impide. La obra seguirá siendo uno de los mayores misterios de Hollywood

(ms/ers)



jueves 19 septiembre 2024 Cultura

546

Angelina Jolie brilla en Venecia con filme del chileno Pablo Larraín

La diva estadounidense interpreta a María Callas en la pieza que completa la trilogía del cineasta chileno.

Angelina Jolie ha interpretado a una reina malvada, una corresponsal de guerra, una hacker, una espia internacional y una sociópata. Ahora añade a estos roles el de cantante de ópera, y no una cualquiera: Jolie protagoniza a la legendaria soprano Maria Calas en una nueva película del <u>Cineasta chileno Pablo Larrain.</u>

Maria" tendrá su estreno mun dial en competencia en el Festival de Cine de Venecia el jueves por la noche

Jolie hizo una gran entrada en los muelles del Hotel Excelsion en el Lido, posando para los fotografos con un vestido marrón drapeado y el pelo largo y suelto. Mas tarde, se cambiará para el estreno en la alfombra roja

Trilogía de mujeres destacadas

Larrain, un habitual de Venecia, sigue expiorando las vidas de mujeres muy famosas con historias trágicas asociadas a elias. En



2016, vino al festival con su retra to de Jackie Kennedy, "Jackie" protagonizado por Natalie Port man como la primera dama tras el asesinato de su marido

En 2021 regresó con Kristen Stewart interpretando a la prince sa Diana mientras consideraba el divorcio durante las vacaciones de Navidad en "Spencer". Ambas películas le valieron a sus prota gonistas nominaciones al Oscar a mejor actriz, "Maria" es a su puesta conclusión de esta trilogia de mujeres históricas, aunque Callas puede ser un poco menos co nocida para las generaciones mas jovenes que no conocieron los titulares y los escandalos en torno de Callas

Nacida como Maria Kalogero poulos de padres griegos en Nueva York, la cantante hizo su debut profesional en Atenas a los 17 años. Durante su breve vida se convirtió en una de las mejores cantantes de opera de todos los tiempos con su voz y presencia escénica incomparables. Pero los elogios también vinieron con el ntenso escrutinio de su vida a los ojos del publico, ya sean sus exgentes demandas y su comportamiento de "diva", su peso o su vida romântica

Calias fue famosa por tener

una relación con el magnate naviero Aristoteles Onassis, quien la dejó por Jackie Kennedy, Murió en París a los 53 años después de un ataque cardiaco.

Intensa preparación para un rol exigente

Larrain dijo a la revista Vonity Foir que Jolie entrenó durante seis meses para prepararse para el papel El canto en la pelícuia, que se centra en la última semana de su vida en 1977, es una mezcla de actuación y realidad.

Jolie ha sido nominada dos veces al Oscar como actriz. Ganó
por su papel secundario en "Girl
Interrupted" y fue nominada por
ultima vez por su papel principal
en "Changeling" de Clint Eastwood. Se espera que Jolie salga
de Venecia antes de que su exmarido Brad P tt llegue para el estreno de su película "Wolfs" el domingo

"Maria" se encuentra entre los 21 largometra,es que compiten por los premios del festival que se anunciarán el 7 de septiembre fue adquirida recientemente por Netflix para su distribución

el(AP)

El espectacular nuevo acceso del Museo de Historia Natural de Londres

El nuevo acceso al emblemático museo deja de ser un tiempo muerto y se convierte en una experiencia educativa. Cada metro andado representa unos cinco millones de años de la historia de la Tierra.

El Museo de Historia Natural de Londres transformó la entrada de sus visitantes en un paseo di dáctico que cuenta los 2,700 m ones de años del planeta, desde os remotos origenes de nuestro mundo hasta la actualidad, con especial mención a los dinosautros

El acceso al emblemático edificio, en el centro de Londres, deja de ser un tiempo muerto y se convierte en una experiencia educativa, para los curtosos ciudadanos que le visitan a diario, que resume de forma interactiva la evolución natural del planeta

"Es complicado tratar de explicar un tiempo tan remoto. El nu mero en si, 2.700 mi lones de años", reconoce a EFE Keith Jen nings, director de proyectos de la prestigiosa gaiería

En aquel entonces la vida en la Tierra era "solo microbiana, no habia piantas ni animales tal y co mo los conocernos ahora", expli ca Jennings

El sendero está flanqueado de rocas milenarias y distinta vege tación como helechos, que ilustran la época en la que se destru yeron los bosques de carbón -en el Pensilvánico-, debido al incremento en el planeta del dióxido de carbono, instruye el experto

Cada metro andado represen ta unos cinco millones de años de la historia de nuestro planetaque sufrió erupciones volcánicas y la extinción de la vida un par de veces

Entre dinosaurios

En la mitad del camino se erige una enorme réplica del esqueleto de un dinosauno Diplodocos, como muestra de la importancia de aquellos gigantescos reptiles que gobernaron la Tierra durante doscientos millones de años en la era Mesozoica

Fern', que asi se llama el her bivoro sauropodo, de unos veinti dos metros de largo y cuatro de aito, capta la atención de miradas y 'selfies' de los visitantes

Adultos y niños caminan a su alrededor e incluso "pasan por debajo de él, aigo que no pueden hacer en el museo" lo que permite imaginar cómo eran de grande, dice su director de proyectos.

Los visitantes descubren que compartian vida con peces y ma miferos, como una diminuta cria tura parecida a una musaraña que está escondida en el jardin,

antes de que el impacto de un meteorito los extinguiese y cambiase el transcurso de la historia hace 66 millones de años

ee (efe, The Guardian)



El Museo de Historia Natural de Londres abrió el "El Jardin de la Evolución" donde cuenta la historia de nuestro planeta a lo largo de los años

Imagen: Cover Images/picture a iance

For those who demand more



Alegría y pasión: un cubano difunde la rumba en Berlín

Tanja Blut

Esta vez en nuestra serie sobre latinoamericanos en Berlín: el bailarín cubano Leivan García Valle y su esposa alemana, Julia, traen el baile desde La Habana hasta Berlín y enseñan a la gente la rumba cubana.

Se conocieron ba lando rumba en La Habana en 2014, el bailarin cubano Leivan García Vaile y su esposa alemana, Julia. Durante dos años sólo fueron pareja de baile, Julia era alumna de rumba de Leivan. Luego se enamoraron y se casaron, se fueron a vivir juntos y ahora tienen una hija de un año. Y siguieron bailando juntos la rumba

"Las danzas afrocubanas, conocidas como populares, tienen
su origen en Nigeria y en la cultu
ra yoruba. Se bailan en <u>Cuba</u>, pero tienen sus raices en Africa",
cuenta Julia. Y Leivan añade: "En
la clase social más baja de Cuba,
los negros, descendientes de esclavos, crearon este nuevo género. La rumba es un est lo cantable
y bailable que ya no tiene nada
que ver con los rituales y la relig-ón."

Leivan vino a Berlin por primera vez en 2018 en el marco de un proyecto intercultural que dirigia Julia, "Se trataba de un intercambio entre Cuba y <u>Berlín</u>, centrado en la educación artistica, la danza y la musica. Los artistas cubanos fueron a escuelas en Berlin y alli enseñaron danza y musica. Fue un experimento en el que los profesores probaban cómo se podría enseñar música y danza de manera diferente", explica Julia. Los dos tuvieron sus primeras actuaciones en Berlín en aquella época

Una vida que alterna Berlín y La Habana

En la actualidad, ambos viven al ternadamente en Berlin y La Habana. Leivan es el director dei Conjunto Folklórico Nacional de Cuba, mientras que Julia mantiene su piso en Berlin, donde imparten talleres y bailan en even tos. Preferiblemente en verano

Actualmente dan clases de numba en la Academia Rumba Cubana de Berlin Neukolin. Ali enseñan rumba cubana a aficionados alemanes y extranjeros. Enseñan las formas originales, que son muy diferentes de la rumba del baile latinoamericano estándar, tal como se conoce en Europa. Los estilos de la Rumba Cubana se llaman Guaguanco, Columbia y Yambú, y son derivadas de danzas africanas

"La rumba Columbia no tiene nada que ver con Colombia, eso es un malentendido comun. Proviene de una provincia de Cuba llamada Columbia. Cerca de Matanzas", relata Leivan, "La zona es rural y se caracteriza por el culti-

vo de la caña de azucar. Los hombres laboraban intensamente. Los exesclavos aun continuaban trabajando arduamente después de la abolición de la esclavitud. Y bailaban con gran entusiasmo, dando origen a la popular rumba cubana."

¿Cómo es para Leivan vivír en Berlín como cubano?

"Vivimos en un ambiente donde tenemos la danza. Nos conecta con la gente como una cadena. Y eso nos hace amigos y nos da un espacio de alegría. Nos comuni camos con la gente bailando, con la musica, con la cultura cubana y eso es lo que me mantiene en

Berlin. Eso me anima, porque me hace sentir integrado. Me parece estupendo estar en un país donde veo a gente que se interesa por mi cultura y habra de ella También me gusta Berlin por la disciplina que tiene la gente en Aremania. En términos de respeto, y también de educación. Eso me llama la atención". Julia se ríe "Sí, la disciplina y la educación siempre le impresionan"

"Siento la paz aquí", añade Leivan. "Y tambien me siento apoyado por la gente. Me tratan con mucha amabilidad. Y yo siempre respeto la amabilidad"

Las mayores diferencias entre Berlín y Cuba

Cuando se le pregunta cuál es la mayor diferencia entre Alemania y Cuba, responde: "El bade. En el Caribe, bailar es una forma de vida, En toda América Latina, Esta influencia se extiende desde África hasta nuestro continente, incluso se ha extend do por todo el mundo. Africa también es una parte del mundo que no puede vivir sin la danza y la cultura. La América Latina caribeña tiene mucho que agradecer a África a lo largo de muchos siglos, Por tanto, creo que ya forma parte de la identidad del Caribe, ¡Escuchamos musica y só o queremos ballar! A la gente le gusta eso

(gg/ers)



Por qué el festival de cine de Venecia es imperdible este año

Scott Roxborough

La alfombra roja se desplegará en Venecia por 81º vez del 28 de agosto al 7 de septiembre de 2024, en lo que ya se prevé como el festival más grande, importante y llamativodel año. Estas son las razones

Vuelven las estrellas

La huerga de actores y actrices del año pasado ya es historia y Venecia 2024 promete una gran densidad de celebridades, con al gunas superestrellas de Hollywood a la cabeza. Brad Pitt y George Clooney, con la comedia de acción "Wolfs", de Jon Watts, Ti da Swinton y Julianne Moore, que forman parte del reparto de a nueva pericula de Pedro Almodovar "The Room Next Door" ("La habitación de al lado"); o Lady Gaga y Joaquin Phoenix en "Joker" Folie à Deux".

También acude Daniel Craig, con un papel más bien atipico en "Queer", de Luca Guadagnino; Angelina Jolie con "Maria", inte pretando a Maria Callas, de Pablo Larrain; y Nicole Kidman y <u>Anto</u> nio <u>Banderas</u> presentan "Baby girl", de la holandesa Halina Reijn

El reparto de la pelicula inaugural, "Beetlejuice Beetlejuice", de Tim Burton, también brilla con estrellas como Michael Keaton Catherine O'Hara y Winona Ry der, así como Willem Dafoe, Monica Bellucci y Jenny Ortega

"Parece que va a ser la alfom bra roja más concurrida de la última década", dice el director del festival. Alberto Barbera

Política, actualidad y controversia

Fl festival no es solo ostentación y glamour. También se incluyen peliculas documentales con fuerte carga politica. Entre estas propuestas figura "5 de septrembre", docudrama del cineasta alemán Tim Fehibaum, que reconstruye los atentados terroristas contra los Juegos Olimpicos de 1972 en Múnich, desde la perspectiva de

periodistas deportivos estadounidenses que cubrieron los Juegos

Mientras, Andreas Veiel, uno de los más reputados documentalistas afemanes, se enfrenta a la directora alemana Leni Riefenstahl, realizadora de peficulas de propaganda nazi. Riefenstahl, fa llecida en 2003 a los 101 años, siempre habia negado conocer los campos de concentración de Hitler y el Holocausto. Sin embargo, Veiel, que tuvo acceso por primera vez a sus archivos persona les para su documental, encontró pruebas de que era una nacional-socialista convencida

Mas allá de la lección de historia. Veiel ve en "Riefenstahl" un ejemplo de la "seducción del fascismo", de aterradora actualidad a la vista del auge de la extrema derecha en toda Europa

Erotismo en la gran pantalla

Sin embargo, lejos de los pesos pesados de la politica, el festival de cine más antiguo del mundo también se presenta "bastante



El film Joker: Folie à Deu - protagonizado por Joaquin Phoenix y Lady Gaga

Amir/Warner Bros

Imagen Aton

el actor Drew Starkey, amante de Daniel Craig en "Queer", adaptación cinematográfica de la explícita novela de William S. Burroughs sobre los so dados estadounidenses en Mexico en los años cincuenta

del noruego Dag Johan Haugerud, sobre solteros que buscan intimidad espontánea en un ferry a Oslo a través de contactos de

Tinder

Escándalos programados

¿Y qué sena de un festival de cine sin chismes? 2024 es un año prometedor, y es probable que las redes sociales exploten. En primer lugar, está el enfrentamiento entre Brad Pitt y <u>Angelina Jolie</u>, que llevan años librando una

Continua en la pagina 33 →



amarga guerra de divorcio También es probable que Joaquin Phoenix tenga que enfrentarse a más preguntas incómodas tras abandonar el drama de Todd Haynes solo unos dias antes de que empezara el rodaje en agosto. Se suponia que Phoenix iba a protagonizar escenas de "contenido sexual explicito" con el actor Danny Ramirez. Su repentina sa da ha hecho fracasar e proyecto, lo que implica pérdidas de millones y podria dar lugar a una disputa legal. (aag/ers)

Noel y Liam Gallagher confirman el ansiado retorno de la banda Oasis

Los hermanos británicos Noel y Liam Galiagher, fundadores del grupo de pop Oasis, anunciaron este martes el reencuentro con una gira en 2025 en el Reino Unido e Irlanda, que empezará en Cardiff, Gales, bajo el título 'Oasis Live 25'.

En un muy esperado anuncio, los hermanos de Manchester, en el norte de Inglaterra, indicaron que harán 14 actuaciones en el Reino Unido, despues de que dejaran a un lado sus disputas

La banda, considerada la más importante del Reino Unido de los ultimos treinta años, se había separado en 2009 tras una fuerte bronca entre los hermanos durante un festival de musica en Paris.

"Las armas se han silenciado. Las estrellas se han alineado. La gran espera ha terminado. Venid a verlo. No será televisado*, dijo ia banda en un comunicado divulgado hoy.

Oasis se presentará, ademas de Cardiff, en Manchester, Londres, Edimburgo y Dublin, que serán los "unicos espectaculos de Oasis en Europa el año que viene", segun ha indicado

Las entradas para ver a <u>los</u> hermanos Gallagher se pondrán a la venta este sábado a las 8:00 (07:00 GMT) en la Republica de Irlanda y a las 9:00 (08:00 GMT) en el Reino Unido.

Gira en Reino Unido

El reencuentro arrancará el 4 de julio de 2025 en el estadio dei principado de Gales, en Cardiff, mientras que durante ese mes le seguirán otras actuaciones en el parque Heaton de Manchester y en el estadio de Wembley en Londres

En agosto también habrá dos presentaciones en Wembiey, para seguir después dos en el estadio Murrayfield de Edimburgo y otras dos en el parque Croke de Dublin a mediados de ese mes

"Hoy, Oasis pone fin a años de especulaciones febriles con la confirmación de una esperada se rie de conciertos en el Reino Uni do e Irlanda que formarán parte de su gira mundial Oasis Live 25", señalaron los representantes de la banda

"Oasis llegará a Cardiff, Manchester, Londres, Edimburgo y Dublin en el verano de 2025. Sus unicos conciertos en Europa el año que viene, este será uno de los momentos en directo más importantes y de los más solicitados de la década", agregaron

"La experiencia en directo de Oasis no se parece a nada", especialmente por "el carisma, la chispa y la intensidad que solo se dan cuando Liam y Noel Gallagher están juntos en el escenario", puntualizaron los representantes

La conjetura sobre el reencuentro empezó el lunes después de que los hermanos avisaran, a través de sus respectivas cuentas de la red social Instagram, que hoy harian un importante anun-

Los seguidores del grupo de Mánchester anhelaban desde hace años su regreso de la banda

Los rumores fueron tambén avivados el domingo cuando Liam dedicó el tema de Oasis 'Haif The World Away' a su hermano mayor Noel durante su actuación en el festival de musica de Reading (a las afueras de Londres), y la canción 'Cigarettes & Atcohol' a aquellos que dicen que odian al grupo.

el(EFE, AFP)



Tango y terapia: un argentino encuentra su ritmo en Berlín

y trabajo con pacientes aquí en la

consulta y también trabajo como

profesor de danza y bailarin. No

ballet, porque ya soy demasiado

viejo para eso, sino tangoargen-

Tanja Blut

"En realidad vine a Berlín desde Buenos Aires por la danza. Soy bailarín de ballet y tango", cuenta Santiago Hernández. Quería trabajar en Europa e hice audiciones y luego conseguí un contrato aquí en Alemania y estuve en Görlitz, una pequeña ciudad cerca de Dresde, durante una temporada. "Aquello no era para mí en absoluto, y entonces vine a Berlín".

"En realidad vine a Berlín desde

Sin embargo, como la vida como bailarin es limitada, se forjó a
tiempo un segundo pilar. Estudio
psicología en la universidad publica de Buenos Aires, después se
formó como psicoterapeuta especializado en psicoanálisis en Berlin y trabaja en el famoso barrio
nocturno berlinés de Prenzlauer
Berg. Pero no ha dejado de bailar
por completo.

"Tengo dos vidas -un poco como Batman-, soy psicoterapeuta

Pacientes de habla alemana e hispana y sus necesidades

Como terapeuta, trabaja en ingles, alemán y español. Trata sobre todo a pacientes de habla alemana e hispana procedentes de España o Latinoamerica: "La demanda es muy alta. Desde mi punto de vista, es importante que el paciente pueda expresarse en su lengua materna o, si no es posible, que sea al menos una lengua con la que se sienta comodo."

Muchas personas acuden a sus sesiones de terapia por problemas de pareja, tanto alemanes como latinoamericanos, porque la gente es muy parecida, dice Santiago Hernández. Trata temas de relaciones depareja, pero también problemas en el trabajo o, en el caso de los más jóvenes, problemas con sus padres.

Buenos Aires tiene la mayor densidad de psicólogos del mundo. Segun una encuesta de la Organización Mundial de la Salud, hay 106 psicólogos por cada 100,000 habitantes, en otros estudios, la cifra llega a 200. En Argentina, un numero especialmente elevado de personas tiene cierta afición al psicoanálisis. Por eso es normal que las clases media y alta acudan a un terapeuta. "Es un poco como la cultura, la calidad de vida, Igual que vas al gimnasio si quieres adelgazar, si quieres sentirte mejor, vas a un psicoterapeuta, a un psicoanalista, ahi somos como la gente de Nueva York

Bailar tango contra la melancolia

Los argentinos recurren a la psicoterapia no solo cuando tienen dificultades psicológicas, sino también para superar problemas cotidianos, desarrollar su personalidad y mejorar su calidad de vida.

el baile son una buena forma de procesar la tristeza, de sublimar la, y de desempeñar un papel actwo y no sufrir pasivamente. El arte y el tango son un recurso muy bueno para tratar la melancolia. El tango es una solución maravillosa que la cultura ofrece a las personas para afrontar estas situaciones. Con el abrazo y el contacto fisico. El tango tiene un e emento social y eso es algo de lo que a veces carece mucha gente en Europa, al menos en Alemania. El tango es maravilloso para socializar con otras personas."

¿Cuáres son las mayores diferencias entre alemanes y latinoamencanos? "Que los alemanes a veces pueden ser muy timidos", dice Santiago, "que necesitan mucho tiempo para la confianza y las relaciones. Cuando se trata del contacto físico, por ejemplo. Para los alemanes no es tan fácil abrirse en las relaciones como para los argentinos. La amistad es diferente, tiene un ritmo diferente. Y luego está la cosa de tener que citarse un mes antes pa-



Santiago Hernández delante de su consulta de psicoterapia en Berlin

Imagen: Tanja B ut/DW

Excepto para la melancolia, donde Santiago Hernández recomienda bailar tango: "El tango y

Continua en la pagina 34 →

ra tomar un café. Todo es mucho más espontaneo en Argentina."

¿Cómo se siente Santiago como argentino en Berlín? "Hay grandes diferencias culturales. La formación aqui fue una pesadina para mí. Cinco años de tortura. Sobre todo porque no fui chado, educado y socializado aqui, y eso me llevó a muchos malentendi-

dos y a veces incluso hostilidad", relata. "Pero también he tenido muchas experiencias positivas Hay muchos alemanes que me apoyan mucho. Aunque sean discretos en su amistad. No expre-

san su amor como lo hacemos en Latinoamérica, pero si aprendes admitir esa onda, siempre son muy comprensivos y, en muchos sentidos, también buenos amigos " Cuando le preguntamos cuáles son sus planes de futuro, sonrie de oreja a oreja: él y su mujer también argentina y bailarina de tango, esperan un bebé para enero. (Enhorabuena.

Hermanos Gallagher alimentan rumores sobre posible reunión de Oasis

Noei y Liam compartieron en sus redes sociales un breve clip con un signo que recuerda al logo del grupo, en el que figura la fecha "27-08-24" y donde también se lee "8am".

Los fans de la mitica banda de rock británica Oasis vibraron este lunes (26.08.2024) con mensajes de Liam y Noel Gallagher alimen tando los rumores de un regreso juntos a los escenanos 15 años después de su separación

Los dos hermanos publicaron, la noche del domingo al lunes, el mismo clip de 11 segundos en las redes sociales, con un solo men saje: "27/08/24. 8 de la mañana (07:00 GMT)

(07:00 GMT)
¿Regreso por los 30 años

del álbum debut?

Treinta años despues del álbum "Definitely Maybe" (publicado el 29 de agosto de 1994) que lanzó a Oasis a la fama, ¿cabria esperar el anuncio de su vuelta este mar tes? Los fans de la banda, que deslumbró con temas como "Wonderwall", "Don't Look Back In Anger" and "Champagne Su pernova", han fantaseado regularmente durante años con esa idea, pero rara vez ha parecido

tan probable como hoy

El domingo por la noche Liam, de 51 años, dedicó "Haif The World Away" de Oasis a Noel, de 57 años, durante su concierto en el Festival de Reading, al oeste de Londres. El artista interpreto vanos éxitos de "Definitely May be" y, al finalizar el concierto, el mensaje publicado en las redes sociales, "27/08/24. 8 de la maña na", se mostró en la pantalla gigante

El posible regreso de la banda apareció en portada del Sunday Times el domingo. "Noel y Liam Gallagher parecen haber resuelto sus diferencias y, si la tregua se mantiene, darán grandes conciertos en Londres y en el Heaton Park de Manchester en 2025", es cribió el periodico, citando fuen

tes de la industria musical

El Sunday Times incluso informó de un rumor de que el estadio de Wembley estaria reservado para diez fechas

Por otra parte, Liam escribió el domingo por la mañana en la red social X que "nunca le habia gus tado la palabra EX"

Después de años de disputas otro a tercado en el verano de 2009 entre Liam Gallagher y su hermano Noel, guitarrista y compositor de Oasis, en el festival parisino Rock en Seine, kevò a la separación de la banda formada en 1991 en Manchester

ee (efe, afp)



¿Quiénes son los "Talahon" que bailan en videos de TikTok en Alemania?

Stefan Dege

En Alemania, a algunas personas les resultan peligrosos, y otras piensan que son ridículos: en videos breves en TikTok, jóvenes de mirada adusta, en su mayoría de origen árabe, se mueven al ritmo de una canción. En pose de boxeadores, con gestos pensados para parecer amenazantes, con la infaltable gorra con visera y la riñonera.

"Los desamparados se presentan como desamparados cool", explica a DW Susanne Schröter, profesora de Antropologia en la Universidad Goethe de Fráncfort del Meno. "Esto ya ha sucedido antes", añade

Pero hoy en dia, los jóvenes utilizan los videos en TikTok como escenario de autopromoción. Como Mahmoud, que aparece en TikTok haciendose llamar el "Arabe con la raya al costado". El joven de 19 años describ ó en la emisora alemana WDR lo que es importante en la actuación de un Talahon: "Louis Vuitton, caminar sacando pecho en grupo por la calle, perfume", Tambien ropa falsa de Baienciaga y, por supuesto, a obligatoria riñonera

Autoescenificación

"Ven aqui": ese es el verdadero significado de la palabra "Taahon", que proviene del termino arabe "To'al Lo'hon". Fue Hassan de Hagen, un rapero kurdo-sirio de unos 20 años que vive en Ale mania desde hace diez años y tra baja a tiempo parcial en el nego cio de comidas rapidas de su fa milia, quien dio el puntapie inicia para los Talahon

Publicó la carición "TA3AL LAHON" en el 2022. A partir de ahí, una linea de texto se volvió viral: "Tala" hon, te daré una cu chiliada, soy el patrón" ("Tala hon, ich geb dir ein'n Stich, ich bin der Patron")

Desde entonces, estos jóvenes inmigrantes se han puesto en pri mer plano en TikTok con el hashtag "#talahon", y la tendencia ha ce tiempo que conquisto la plata forma de videos. En los concurridos distritos de la ciudad, a me nudo alrededor de las estaciones de tren, los Talahon han sido parte de la escena callejera durante mucho tiempo

"Un Talahon tiene que ser res petuoso", dijo el rapero Hassan a WDR, en marcado contraste con su canción sobre el crimen y la violencia. Una frase dice: "Tus muchachos me ven clavandote cuchillos". En mal alemán, Hassan l'ama a esta tendencia una "for ma de arte" que habla de la vida "en la calle"

Pero ¿que motiva a los Talahon? "Se trata de autoescenificacion", afirma el psicologo y psicoterapeuta suizo Lothar Janssen que trabaja mucho con jóvenes, tamb en las escue as. "Si alquien lo ha logrado y recibe mu chos 'me gusta', entonces es el rey, entonces tiene fama. Entonces se volverá a producir". Cual quiera que tenga fama, es decir, atención, es bien recibido por personas de ideas afines en su grupo de pares. "Las redes sociales actuan entonces como un ace lerador", afirma Janssen

Sexismo y racismo en los videos de Talahon

De hecho, muchos Talahon inundan el canal de TikTok con sus vi deos cortos. La mayoria de las publicaciones son similares: como es habitual en TikTok, la vesti menta y la pose tienen que inspi rar en segundos para que los usuarios muerdan el anzuelo y vean el video varias veces.

Pero no todos los Talahon encuentran comprensión. Algunos son considerados violentos y sexistas. El periódico alemán *Bild*, por ejemplo, había de una "repugnante tendencia en TikTok". Y WDR constata que algunas de las expresiones de los jóvenes reproducian una imagen probiemática de las mujeres: "Necesitas una para cocinar y otra para limpiar", por ejemplo

El partido populista de dere cha Alternativa para Alemania (AfD) ha identificado a los Tallahon como el enemigo y pide la expulsión de jóvenes de origen árabe de Alemania

El psicólogo Janssen ve la prin-

cipal razon del éxito de los Tallahon en una creciente incerti dumbre sobre la identidad, los rolles de género y las relaciones "Muchas personas", dice, "anhe lan claridad y sencillez". Los vi deos de Talahon no son otra cosa que "intentos desesperados de reparación en un mundo que esta cada vez más desorientado". Los populistas también se beneficia ron de este fenómeno: Janssen lo liama el "reflejo de AfD"

El rap era mucho más radical

La violencia y el <u>sexismo</u> ya eran un gran problema en tendencias musicales anteriores en Alema nia, como el rap metal, el rap gánster y el rap yihadista, recuer da la etnologa Susanne Schröter Canciones con textos extremada mente violentos fueron prohib dos en serie, o acabaron en la lis ta alemana de canciones prohibi das para menores de edad

La violencia también es un problema para los Talahon. "Pero antes era mucho mas dirastico", dice Schroter. Se podia hacer una carrera con el rap y en algun momento ganar dinero. "La diferencia quizas sea que los Talahon son realmente de un bajisimo ni vel intelectual y poético. No se puede comparar eso con el rap", explica, tampoco en su contenido crítico con la sociedad

Pero incluso dentro de la escena migrante joven, los Talahon no son bien recibidos, observa la et nologa de Francfort, "Hay muchos pequeños videos, publicaciones y declaraciones de inmigrantes que dicen: '¿Qué tonteria es esta? Ojalá no lo hagamos'. ¡Ojalá no se nos compare con estos cabeza hueca!" En la escena migratoria, los Talahon estaban "en el ultimo lugar", opina Schroter Actualmente, circulan en TikTok innumerables videos que se bur lan de e los

¿Talahon ya es cultura juvenii?
"Sí", dice el psicólogo Janssen, pero se muestra escéptico sobre si la tendencia durará mucho tiempo: "Talahon en realidad pasa por a to el mundo adulto porque funciona en la 'caja negra de TikTok, Ahora, los Informes al respecto hacen que la tendencia sea conocida". El psicólogo considera bue na la función preventiva de Talahon: "Si hago cosas creativas como ésta con mi móvil, al menos no hago otras estupideces", dice

Susanne Schröter, por el contrario, subraya la importancia politica de los Talahon, prueba del fracaso de la politica migratoria "Muchos de los jovenes están completamente perdidos", afirma la etnologa, "y nadie les dice que tonterias están haciendo realmente"

También la economia apuesta ahora al efecto Taiahon: una cadena comercial alemana, por e,empio, ofrece productos "Ta-

Continua en la pagina 35 →



lahon": dulces, fideos instantáneos y bebidas energéticas. Y un

comerciante publicó recientemente un video en TikTok para atraer a jóvenes a trabajar en su tienda con estas frases: "¿Qué pa-

sa. Talahons? ¿Estan buscando formación?". El video obtuvo más de 170.000 clics en muy poco tiempo

¿Y qué termino tiene buenas posibilidades de ser nombrado en Alemania "Palabra juvenil dei año" el próximo 19 de octubre? Exacto: "Talahon" (cp/rmi)

La fascinación de las perlas, ayer y hoy

Sarah Hucal

La "Perla de Abernethy" es una de las más grandes halladas jamás en Escocia, Cuando William Abernethy la encontró en 1967, en el río Tay, esta perla de agua dulce tenía ya 80 años de existencia.

Se calcula que solo uno de cada 5.000 moluscos de los ríos escoceses contiene una perla. Abernethy, quien murió en 2021 a la edad de 96 años, jamás reveló el lugar exacto donde encontró este valioso ejemplar. Conocida tambien como "Little Willie", tiene

14,1 quilates y, aun así, se cuenta entre las más bien pequeñas.

Una de las perlas mas famosas es "La peregrina", de 50,56 quilates, que estuvo en poder de casas reales y también de la actriz Elizabeth Taylor, En 2011, fue ven dida por 11,8 millones de dolares.

Fruto de la autodefensa

Las perlas son producidas por moluscos bivalvos. Cuando se introduce en elios una particula du ra que irrita su tejido blando, su mecanismo de defensa recubre e cuerpo extraño con capas de ná car. Así se forma una perla. Las hay de agua salada y de agua duice, como la de Abernethy

Siempre han sido codiciadas y han adornado piezas de joyeria Debido a su origen, con frecuencia se las ha visto también como simbolo de la belleza que puede nacer de una necesidad. El pintor Vincent Van Gogh dijo una vez "El corazon humano es muy parecido al mar, tiene sus tormentas. sus mareas, y en sus profundida des tiene también sus perlas"

Las lágrimas de una diosa

En muchas culturas, las perlas simbolizan pureza, sabiduria o di-

vinidad. En la mitologia griega, se las consideraba lagrimas de alegria de la diosa del amor, Afrodita, nacida de la espuma del mar. A lo largo de los siglos, Afrodita o Venus, como se le llamó en la mitologia romana- fue representada frecuentemente con perlas, en diversas obras de arte. Por ejemplo, en "El tocador de Venus", un óleo de 1751 del pintor francés François Boucher, También muchas otras pinturas dan testimonio de la fascinación que ejerçen las perlas

En la mitologia hindu, se atra buye a Krishna el descubrimiento de la primera perla. Cuenta la leyenda que la sacó del mar y se la regaló a su hija para su matrimonio. Hasta el dia de hoy, las perlas simbolizan amor y pureza en la cultura hindu

La mitologia china asocia las perlas con dragones, que vigilan las joyas preciosas. La "Perla dei dragón" representa sabiduria, poder y fortuna, al igual que el equiiibrio armónico del yin y el yang, ya que incorpora energ as masculinas y femeninas. En Japón, en cambio, se dice que las perlas se forman de las lágrimas de sirenas y traen mala suerte

Codiciadas y caras

Hasta la aparición de las perlas cultivadas en Asia, en el siglo XIX, eran usadas sobre todo por élites que querian exhibir su riqueza y su estatus. El adorno más antiquo de perlas que se conoce fue encontrado en el sarcófago de una princesa persa, que murió el año 520 antes de Cristo

Ya en el Antiguo Testamento, en el Talmud y en el Corán se mencionan las perlas. En la anti-

qua Roma, eran incluso más valiosas que los diamantes. Juho Cé sar promulgó un decreto, en virtud del cual solo podian usarlas los miembros de la aristocracia dentro de las fronteras romanas.

Botín colonial

Cuando Cristóbal Colón llegó a América, las perlas eran consideradas un importante botin. Dado que la costa atlântica de Venezuela era rica en perlas, los colonizadores españoles eng eron a li pobiados para su explotación, según dice Molly A. Warsh en su libro "American Baroque: Pearls and the Nature of the Empire, 1492-1700". Alli, obligaban a los nativos a bucear en busca de per-

"Esos asentamientos se hicieron pronto tristemente célebres porque, en medio de acalorados debates sobre e) trato a los habitantes originarios de América, se desarro ló un brutal sistema de trabajo de la busqueda de perlas", escribe Warsh.

En Inglaterra, la época de los Tudor, en el siglo XVI, es ilamada también con frecuencia la "era de las perlas", porque la clase alta solia usarlas para hacer ostentación de su riqueza, Basta ver retratos de ese tiempo para comprender el valor que se les asignaba

¿Y hoy? Tambien en el siglo XXI, las perlas siguen siendo codiciadas. La subasta de la perla de Abernethy es solo el capitulo más reciente de una larga historia.

(ers/rml)



William (Bill) Abernethy se ganaba la vida buscando perlas

[magen: Keystone/ZUMA/IMAGO

Medalla Goethe 2024 para la cultura en Latinoamérica y Macedonia del Norte

Rainer Traube

Las Medallas Goethe 2024 premian a tres mujeres luchadoras: la directora teatral Carmen Romero, de Chile, la traductora literaria Claudia Cabrera, de México, y la gestora cultural Iskra Geshoska, de Macedonia del Norte. A las tres ganadoras de este galardón las une su fe incondicional en la fuerza de la



Iskra Geshoska, gestora cultural de Macedonia del Norte.

Imagen Rainer Traube

cultura como factor de cambio en la sociedad.

Ninguna de ellas "se deja des animar por el viento en contra ni los obstáculos", dijo Carola Lentz, presidenta del Instituto Goethe. en entrevista con DW. La Medaca Goethe, el premio más importante de la politica cultural exterior de Alemania, se entregará en una ceremonia que se celebrará el 28 de agosto en Welmar, la ciudad de Goethe

Cuando Iskra Geshoska les muestra a los visitantes el centro de su ciudad natal, Skopje, vuelve la rabia por las faisas fachadas neoclásicas, que con sus columnas, su estuco y sus esculturas simulan una historia nacional que nunca existió. Por un telón arquitectónico que el Gobierno conservador nacionalista impuso a la ca-

oital de Macedonia del Norte hace más de una década.

La verdadera Skopje, una mezcla de historia romana, bizantina y otomana, y de modernismo socialista, está desapareciendo, "Se están robando nuestras histo rias", dice Iskra Geshoska a DW. "y debemos responder con una estrategia de resistencia creati-

Una lucha solitaria en Skopje

La historiadora del arte tiene experiencia en creatividad y en resistencia. La oenegé Kontrapunkt, que Geshoska fundó hace más de dos décadas, y el centro cultural Tocka, pronto se transformaron en plataformas para la escena cultural independiente de Macedonia del Norte

Y son tan criticas e incômodas que Tocka incluso tuvo que cerrar debido a la masiva presión politica en 2010. "Esta pequeña comunidad que lucha por una cultura contemporanea independiente. es como un árbol solitario en medio de un desierto", señala Geshoska, y sique desarrollando obstinadamente proyectos como el centro cultural Jadro, o un festivade critica cultura

Un ícono de la escena cultural de Chile

Carmen Romero es directora de Teatro a Mil, el festival de teatro mas importante de Sudamérica, fundado hace 30 años en Santiago de Chile. Desde el comienzo, Romero apostó por un teatro potente y critico de la sociedad, que abordaba las consecuencias de la

dictadura militar chilena, así como los derechos humanos y la desigualdad social. De ese modo. se convirtió en un elemento central de la escena cultural chiena y en una de las intelectuales más importantes del pais

Para Michelle Bachelet, guien en su segundo mandato como presidenta de Chile se comprometió con una política cuitural activa, Carmen es "una visionaria y pionera. Su misión es brindar acceso a personas que no pueden permitirse la cultura. Creo que cambió la vida de muchas perso-Pas"

Traducir contra el olvido

El teatro tambien es un género fundamental para Claudia Cabre-

Continua en la pagina 37 →





Lee Deutsche Welle cada vez que pases por aquí

Ahora puedes sumergirte en noticias y editoriales que te interesan. Con características altamente atractivas e interactivas, las ediciones digitales de Deutsche Welle están disponibles para tu disfrute, solo en PressReader. jueves 19 septiembre 2024 Cultura

37

-> Continua desde la pagina 35

ra, una de las mejores traductoras literarias del alemán al español de México. Acaba de traducir una obra clave de la autora alemana Anna Seghers, "La excur sión de las niñas muertas", esta vez, para una versión teatral en Ciudad de México

Para ella, se trata de una experiencia completamente distinta a la de traducir novelas, como lo describe en entrevista con DW "Cuando veo obras de teatro que ne traducido yo misma, puedo comprobar de primera mano si la traducción es correcta: ¿reiste en el lugar correcto? ¿Te horrorizaste en el momento adecuado?"

La nueva traducción de la obra

de Seghers, que vivió exiliada en México en la década de 1940, es su proyecto actual. Anteriormen te, tradujo a Kafka y Musil, así como a Heiner Muller, Rainer Wer ner Fassbinder y Cornelia Funke. Pero su corazón está en la litera-

tura del exilio. "Para mi, traducir literatura antifascista es definitivamente un acto consciente", afirma. "Vivimos tiempos muy peligrosos y no debemos olvidar lo que pasó hace 80 años"

(cp/rmi)

Jennifer López pide el divorcio de Ben Affleck en California

La pareja de artistas estadounidenses se conoció mientras filmaban 'Gigli' a principios de 2002 y se involució en una relación ese año, pero en 2004 se separaron por primera vez.

Luego de meses de acaparar titulares sobre su separación, la



solicitó el divorcio de su esposo Ben Affleck tras <u>dos años de ma-</u> <u>trimonio</u>, segun trascendió este martes (20.08.2024)

Segun el portal de espectaculos TMZ, la estadounidense de origen puertorriqueño sometió este
martes los documentos pidiendo
su divorcio en el Tribunal Supe
rior del condado de Los Angeles
(California, EE, UU.). De acuerdo
con la fuente, López estableció en
el documento legal la fecha de la
separación de su pareja el pasado
26 de abril

El ultimo evento publico al que asistieron juntos fue un partido de Los Angeles Lakers el 16 de marzo de 2024. De hecho, el se quindo aniversario de matrimo

nio, en julio, no hubo celebración porque ya estaban separados, lo que al parecer ocurrió desde mayo cuando se publicó que el actor y director habia dejado la residencia de 60 miliones de dolares que compartia con López

Tras dejar el hogar, Affleck al quiló una propiedad cerca de donde viven los hisos que tuvo con la actriz Jennifer Garner des de donde siguió trabajando en sus proyectos y luego se compró una casa. Mientras que López se centró en sus hijos Max y Emme, que tuvo con el cantante Mark Anthony, con los que viajó a Ja pón y pasó el verano en los Hampton en Nueva York donde cele bró su cumpleaños, sin la presen

cia de Affleck

López y Affleck se conocieron mientras filmaban Gigli a principios de 2002, cuando ella estabacasada con su segundo esposo, el bailarin Cris Judd, del que pidió divorciarse en julio de 2002. La pareja de famosos se involucró en una relación ese año, pero dias antes de contraer matrimonio, en septiembre de 2003, pospusieron la boda y culparon por e lo a la "excesiva atención de los medios". Unos meses más tarde en enero de 2004, cancelaron el compromiso y se separaron, segun recuerda TMZ

ama (efe, afp, ap, reuters, dpa)

Muere Alain Delon, mito del cine francés

El legendario actor francés Alain Delon falleció a la edad de 88 años en Douchy, centro de Francia, anunciaron este domingo (18.08.2024) sus tres hijos en un comunicado transmitido a la AFP, "Alain Fabien, Anouchka, Anthony y (su perro) Loubo anuncian con profundo pesar el fallecimiento de su padre. Falleció en paz en su casa de Douchy, rodeado de sus tres hijos y su familia", dice el comunicado. La "familia ruega que se respete su intimidad en este momento de duelo extremadamente doloroso", agrega.

"El actor de 'A pleno sol' y 'El

reunirse con (la Virgen) Maria en tre las estrellas tan queridas para el", agrega. La "familia ruega que se respete su intimidad en este momento de duelo extremada mente doloroso", afirmaron sus hijos. El actor falleció "muy tem prano en mitad de la noche", indicaron

Una infancia difícil

Nacido en las afueras de Paris el 8 de noviembre de 1935, Delon comenzó su vida con el pie iz quierdo: fue puesto en un hogar de acogida a los cuatro años des pues de que sus padres se divorhaber sufrido acoso sexual en su juventud. Se escapó de casa al menos una vez y fue expulsado varias veces de internados antes de unirse a los marines a los 17 años y servir en la entonces Indo china gobernada por los france ses. Alli también se metió en problemas por un jeep robado.

De regreso en Francia a mediados de los años 50, trabajó como portero en el mercado de aís mentos al por mayor de Paris. Les Hailes, y pasó un tiempo en el distrito de Pigalle, un barrio de prostitutas, antes de migrar a los cafes de la zona bohemia de St. Germain des Pres. Alli conoció al

actor francés Jean Claude Brialy, quien lo lievó al <u>Festival de Cine</u> de <u>Cannes</u>, donde atrajo la atención de un cazata entos estadou nidense que organizó una prueba de cámara. Hizo su debut cinema tografico en 1957 en "Quand la femme s'en me e"

Un ícono del cine francés

Delon saltó a la fama en dos peliculas del director italiano Luchino Visconti, "Rocco y sus hermanos" en 1960 y "El gatopardo" en 1963 Protagonizò junto al venerable anciano francés Jean Gabin la pe-I cula de Henri Verneuil de 1963 Metodie en Sous-Sol" ("Gran ju gada en la Costa Azul") y tuvo un gran éxito en "Le Samourai" ("Ei sitencio de un hombre") de Jean Pierre Melville de 1967. El paper de un asesino a sueldo filosofico implicaba un dialogo minimo y frecuentes escenas en solitario en las que Delon brillo

Delon se convirtió en una es trella en Francia y fue idolatrado por hombres y mujeres en Japón, pero nunca llegó a ser tan famoso en Hollywood a pesar de tra bajar con gigantes del cine esta dounidense, incluido Burt Lancas ter, cuando el francés interpreto al aprendiz de asesino a sueldo Scorpio en la pelicula homónima de 1973. No negó sus contactos con la mafia en la vida real: "la mayoria de eilos, los gansteres que conozco... eran mis amigos antes de convertirme en actor", dijo en una entrevista con el New York Times en 1970. "No me preocupa lo que haga un amigo Cada uno es responsable de sus propios actos. No importa lo que haga", añadió

En la pelicula de 1970 "Borsa lino", protagonizó junto a su com patriota Jean-Paul Belmondo, in terpretando a gánsteres que se golpean a golpes en una inolvidable y estilizada peiea por una mu jer. Entre sus momentos cumbre también se encuentra el thriller erótico de 1969 "La Piscine" ("La piscina"), donde Delon se asoció con su amante en la vida real Romy Schne der, en una sensual saga de celos y seducción en la Riv era Francesa

Últimos años en la sombra

Poco visto desde los años noventa, Alain Delon saltó a la primera plana de los diarios en el verano de 2023, cuando sus tres hijos presentaron una denuncia contra su dama de compañia, Hiromi Ro llin, descrita a veces como su compañera, acusandola de aprovecharse de su debilidad. Los ultimos años, Deion apenas salía de su residencia en Douchy, en la re gión francesa del Valle del Loira

Sus tres hijos libraron entonces una guerra fratricida a través
de los medios y los tribunales, a
propósito del estado de salud del
actor, aquejado de un linfoma y
que sufrió un ictus en 2019. En
mayo de 2019, volvió a saborear
las luces de la alfombra roja de
Cannes para recibir una Palma de
Oro honorifica, entre lágrimas y
un discurso con tintes testamentarios. "Es un poco un homena,e
postumo, pero en vida", dijo Alain
Delon en esa ocasión

igc (afp, efe, rtr)



Murió la actriz estadounidense Gena Rowlands a los 94 años

La actriz estadounidense Gena Rowlands murió el 14 de agosto de 2024 en su domicilio en Indian Wells, en California (EE. UU.), a los 94 años de edad.

La noticia del deceso de la dos veces nominada al Óscar la die ron ayer, miércoles (15.08.2024), os representantes de su hijo, el director de cine Nick Cassavetes, y sin ofrecer más detalles

Meses atràs los familiares de Rowlands, ícono del cine independiente y con una trayectoria de casi siete décadas, revelaron que la interprete padecia de a z héimer desde hacia cinco años

Rowiands fa leció rodeada de su familia en su residencia de Ind an Wells, Ca fornia, informó el medio especializado en celebrida des TMZ

Se desconoce la causa de la muerte, pero su hijo Nick Cassavetes dijo en junio que su madre sufría de alzhéimer desde hace cinco años, de acuerdo con el diano The New York Times

Rowlands protagonizó 10 pel culas realizadas por John Cassa vetes y estuvo casada con él por

to en 1989. Desde los años 1960. la pareja formó una encantadora y explosiva asociación en la granpantalla que exploró temas de pasión y autodestrucción en un contexto de acohol e infidelidad

"Gloria" y "Diario de una pasión"

Por la pelicula "Una mujer bajo la influencia" (1974), que muchos consideran la mejor interpreta ción de su carrera, la actriz dio vida a una esposa con problemas mentales, rol que le hizo merece dora del Globo de Oro y le valio su primera nominación al Oscar en la categoria de mejor actriz. Su segunda aspiración a los Premios de la Academia fue por la cinta "Gloria" (1980)

Su carrera también incluyó pa peles en el teatro y en la terevi sion, que le valieron cuatro Emmys y otra nominación al Globo de Oro

Rowlands y Cassavetes tuvie ron tres hijos, que se han desem peñado en el cine y la television

Entre sus cintas mas destaca das está la que realizó bajo la di casi 35 años, hasta su fallecimien — rección de su hijo Nick en el dra



ma romantico "Diario de una pasión" (en España: "El Diario de Noha"), en 2004

Se retiró de la actuación en 2015, mismo año en el que reci bió el Oscar honorario de la Academia

Rowlands nació el 19 de junio de 1930 en Cambria, Wisconsin en una familia de clase media. Su madre era pintora y actriz

Se matriculó en la Academia Estadounidense de Drama de Nueva York y en 1953 conoció a Cassavetes, un griego-estadouni dense con el que se casó un año después

"Incapaz de un momento irreal" dijo el director Woody Allen sobre Rowlands, a quien el padre era senador estatal y su gió para su filme de 1988 "Otra

mujer"

"Lo que sea que diga de Gena no basta porque ella es demasiado increible", dijo ja actriz Winona Ryder citada por el diario LA Times en 1992 cuando coprotagonizó junto a elia "Una noche en la tierra" de Jim Jarmusch

CP (efe, afp)

La Bóveda Verde presenta las joyas recuperadas de robo espectacular

Silke Wünsch, dpa

fue uno de los robos de arte más espectaculares de Alemania: hace casi cinco años, unos ladrones robaron joyas de valor incalculable del Museo de la Bóveda Verde del Palacio de Dresde. Tras el juicio en contra de la familia de un clan berlines, cinco miembros de la banda de ladrones han sido condenados, mientras que un presunto delincuente aún está siendo procesado.

La mayoria de las joyas han vuelto a la Bóveda Verde. A partir del 14 de agosto de 2024, los obetos preciosos podrán contempiarse de nuevo. El museo incluso ampi a su horario de apertura, ya que espera una gran afluencia de visitantes.

Las joyas no se han restaura do y se mostrarán al publico tal y como las devolvieron los ladrones en diciembre de 2022

Pruebas en un juicio en CALLES

El ministro presidente de Sajonia, Michael Kretschmer, se mostró "encantado y muy agradecido" en la presentación ante la prensa, este martes (13.08.2024).

Los daños en las joyas no son visibles a primera vista. A la luz de la vitrina, brilian como si nadie. nunca las hub ese tocado

"Por el momento, suponemos que todas las piezas pueden res taurarse", dice la directora de las Colecciones Estatales de Arte de Dresde, Marion Ackermann, Sinembargo, esto solo será posible cuando concluya definitivamente la investigación, ya que no se han aclarado todas las circunstancias del robo y las joyas se consideran pruebas en un caso en curso

Robo espectacular

El 25 de noviembre de 2019, los

tadrones cortaron las luces del alumbrado publico frente al Pala cio de Dresde, arrancaron la reja de una ventana de la Boveda Verde y forzaron la ventana con una herramienta hidráulica

Dos delincuentes entraron en el edificio y, sin inmutarse por las alarmas, destrozaron por la fuer za las vitrinas que contenian las

Los ladrones recogieron todo to que pudieron y desaparecieron poco antes de que llegara la Policia. Lograron hacerse con 21 pie zas unicas de joyeria histórica con un total de 4.300 dramantes y brillantes valorados en más de 113 millones de euros

El "Rey Sol de Sajonia"

Su botin pertenecia al tesoro de Augusto el Fuerte, Principe Elector de Sajonia y Rey de Polonia apodado el "Rey Sol de Sajonia" Reinó de 1694 a 1733 y pasó a la historia como un amante del lujo, el espiendor y las mujeres. La ciudad de Dresde le debe su espien dor barroco a onllas del Elba-

El soberano mandó fabricar para si mismo las joyas mas valiosas. Entre ellas, una espada en

gastada con diamantes, una medalla para el pecho y una charre tera -placa que se sujeta al hombro de un uniforme- con uno de los diamantes más grandes de Alemania, el llamado "blanco de Sajonia", de casi 50 quilates

El goipe del siglo

Et robo fue declarado rápidamente el go pe del siglo, puesto que Alemania habia perdido uno de sus tesoros culturales más valo

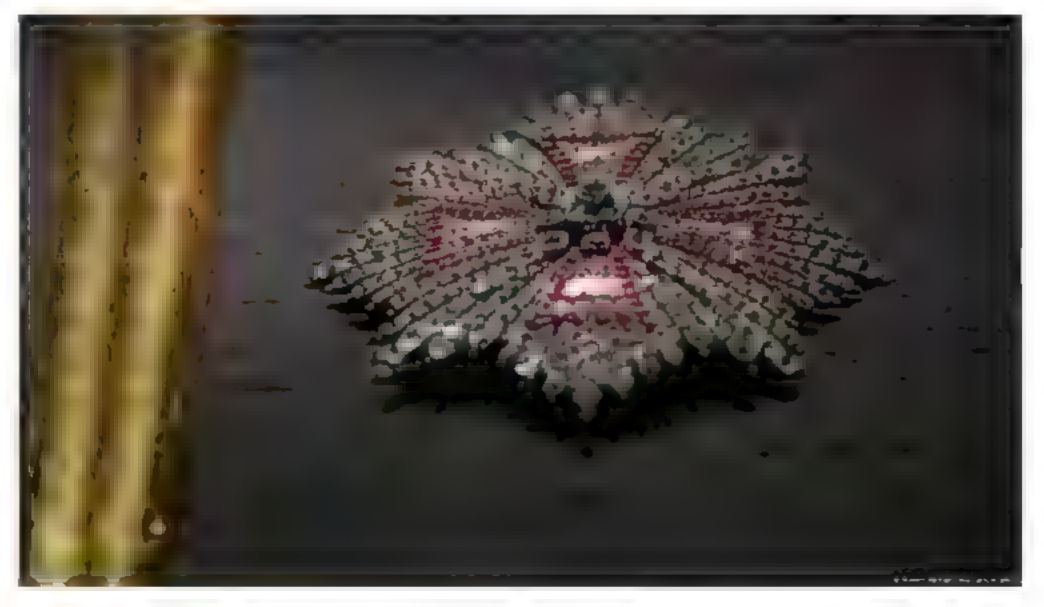
Los expertos creen que el robo se lievó a cabo por encargo de un rico coleccionista de arte y que muchas de las piezas iban a ser desmontadas y las piedras cortadas, ya que estos tesoros no pueden venderse en el mercado abjerto

La investigación llevó a la Policia a Berlin, donde algunos miembros de un clan familiar estaban a punto de ser condenados por otro espectacular robo de arte, presuntamente habian robado una moneda de oro de 100 kilogramos del Bodemuseum de Berlin en marzo de 2017

Algunas piezas siguen desaparecidas

Tras un acuerdo entre los aboga-

Continua en la pagina 39 ->



dos defensores y la fiscalia, en diciembre de 2022 <u>se recuperaron</u> algunas de las joyas. Un conservador del museo informó que algunos de los objetos históricos estaban gravemente dañados: algunas piezas tenian esquinas rotas, habia deformaciones y daños causados por la humedad, que podria proceder de un almacenamiento inadecuado o incluso de un intento de limpieza

Hasta la fecha, aun no hay rastro de tres objetos especialmente valiosos con grandes piedras, entre ellos la charretera con el "blanco sajón".

(vt/ms)

Thomas Müller: leyenda y hombre récord del Bayern Múnich

Erick Elola

El apellido Muller tiene un lugar especial en el Bayern Múnich. Si bien en las inmediaciones de la Allianz Arena existe la estatua de un tal Gerd Muller, el máximo goleador histórico del club con 570 anotaciones, parece que va siendo tiempo de hacer espacio para una más: el Thomas de nuestros tiempos.

Hombre récord y el más laureado

Muller es uno de los pirares del multicampeón atemán. Hoy la et queta de leyenda del Bayern Munich de calza como una prenda mandada hacer a la medida. Si de numeros se trata, hablamos del jugador que más apariciones re gistra con su club. La fecha pasada, al jugar su partido 710, dejó atrás a Sepp Maier para convertirse en el jugador con récord de presencias para el club muniqués.

A lo largo de estos años Muller no se ha cansado de levantar tro feos. Con el Bayern Munich lo ha hecho en 32 ocasiones: 12 títulos de <u>Bundesliga</u>, seis Copas de Alemania, dos Champions League, dos Mundial de Clubes, dos Supercopas de la UEFA, y ocho Supercopas de Alemania. A esto habría que sumar la gioria máxima



Robert Lewandowski junto a Thomas Mulier, una dupla de alto carbre en el Bayern Munich, febrero de 2022

de haber sido campeon del mundo en el Mundial de Brasil 2014

Junto a Toni Kroos y <u>Manuel</u>

<u>Neuer</u>, Thomas Muller es el fut

bol sta alemán mas laureado de

la historia

El nuevo jugador récord con 710 partidos oficiales también ha sido autor de 150 goles en Bundesliga. Pero la marca se extien de igualmente a lo largo de las 174 asistencias conseguidas, la mayoria de ellas con especial de dicatoria para un Robert Lewandowski que llegaria a superar la marca de Gerd Muller como ma ximo anotador del club en una temporada de Bundesliga (41 go-

El humilde número 25 del Bayern

Precisamente hoy viernes 13 de septiembre de 2024, el protagonista de esta historia cumple 35 años. Excompañeros como Bastian Schweinsteiger y la Federación Alemana de Futbol se toman el tiempo de dedicarle un mensale en redes sociales.

Quien iba a pensar que el chi-

Imagen Roger Petzsche/Picture
Point LE/imago images

yern, es ahora el que jugó más partidos para el club. En un inicio nadie parecia creer en el que lle vaba la camiseta 25. Burlón y des carado a su manera, el propio Muller se mofa de portar dicho numero: "Tengo el 25 porque me lo dieron cuando me sumé, pro bablemente porque el gerente del equipo supuso que no estaria con ellos por mucho tiempo. Pero se equivocó", dijo al margen de su nueva marca de partidos juga dos

De hecho, en China lo apodan

"Erwa", que quiere decir descarado o sinverguenza, una característica cien por ciento certificada por sus compañeros de vestidor. El bromista Muller Incluso tiene fama de serio, sin importar si se trata del Bayern o la selección a emana, de la cual se retiró tras la reciente Eurocopa luego de 131 partidos y 45 goies con el combinado teutón. Con su club el contrato se extiende hasta 2025, ¿podrá Muller levantar la "ensa adera" de campeón alemán por decimotercera ocasión conquistar la Liga de Campeones en Munich el próximo año? La misión que parece todo menos una broma

Quien iba a pensar que el chico ninguneado por Diego Maradona en 2010 habria de convertirse en un jugador de época. A Muller se le reconoce la menta dad por encima del estilo, la eficacia por encima del físico atlético. Uno de los lideres del futbol de nuestros tiempos sin abrumantes reflectores, pero capaz de explicar la mentalidad del futbol a emán: "En Alemania no creemos en las superestrenas. Desde pequeños nos enseñan a jugar en equipo no a brillar solos. Por eso no se ven muchos jugadores alemanes que ganen el Balón de Oro. Pero también por eso se ven cuatro estrellas en nuestra camiseta."

La renovación de Jamal Musiala con el Bayern Múnich: estas son las condiciones

Enrique López Magallón

El todopoderoso Bayern Múnich tiene un gran sueño. Y no hablamos de ganar en casa la próxima Champions League, o siquiera de, tal y como fueron las cosas el anterior torneo, conquistar el titulo que fuera. La máxima ensoñación de la directiva bávara está en encontrar al sucesor de Thomas Muller como nueva inspiración del club tras la inminente retirada del veterano mediapunta alemán, anunciada para finales de esta temporada.

El éxtasis de la directiva muniquesa ya tiene su arcangel, con nombre y apeilido. Jamal Musiala. "A su historia con el Bayern todavia le falta mucho", dijo en plena numinación el consejero deportivo del Bayern, Max Eberl. Y sin embargo, altas son las montañas y oscuras las nubes en el horizon te entre tal exaltación y la realidad

El problema de los millones

Jamai Musiala tiene contrato firmado con el Bayern Munich hasta el 30 de junio de 2026. El salario anual del jugador está actualmente tasado en cinco mi lones de euros por el sitio especializado Capology. Comparado con los 25 millones que cobra Harry Kane, o siquiera con los 20 millones de Leroy Sané, el de Jamai Musiala es un sueldo que ya no corresponde a la jerarquía del ofensivo nacido en Fulda

Jamal Musiala incluso gana menos que el recién fichado Michael Olise. Musiala, a quien el Bayern Munich veia como candidato al Balon de Oro, es el jugados de <u>la Bundesliga</u>. La situación actual de su contrato es ya insos tenible, y fuerza a la renegociación urgente, pese a lo que supone el presidente del Bayern, Herbert Hainer

Las condiciones de Jamal Musiala

La primera condición para que el Bayern Munich lograra su sueño de renovar con su estrella juvenil seria que las arcas del club aleman estuvieron no solo llenas, sino rebosantes. El <u>Bayern Múnich</u>, como se sabe, es un club financieramente sano. Pero en el mundo del fútbol, hay una gran diferencia entre la salud contable y la bonanza.

¿Cuanto necesitaria el Bayern Munich para lograr que Jamal Musiala aceptara renovar? Imposible saberlo con absoluta precision, pues para eilo habria que tomar en cuenta la puja entre clu bes como <u>el Real Madrid</u>, el FC Barcelona o el Arsenal -presuntos interesados- contra el propio Bayern Munich. Lo que parece dificil es imaginarse un fichaje por una cantidad menor a 100 millones de euros.

Si se quisiese emparejar los sueldos de Musiala y Sané (el escenario más conservador), el Bayern deberia desembolsar precisamente esos 100 millones de euros, repartidos en un imaginario contrato de cinco años. Y aqui viene la siguiente amenaza a las ensoñaciones bávaras

Monstruosa masa salarial

aTrene el Bayern Munich condiciones para ir "all in" por Musiala, como lo hizo con Harry Kane? La respuesta en principio la dio el patriarca del Bayern, Uli Hoeness, quien dijo hace unos dias que el club "no tiene a nadie que defeque dinero", en sardónica alusión a la capacidad de clubes como el Manchester City

Pero más allá, el Bayern Munich parece presa de su propia trampa. En la tabra de salarios de la Bundesliga, el club hegemónico del futbol alemán ocupa las primeras 13 posiciones. El Bayern le paga más de 20 millones de euros anuales no solo a Kane y a Sané, sino también a los veteranos Manuel Neuer y Thomas Muller

Por si fuera poco, otro de los mejor asalariados es <u>Joshua K.m.-mich</u>, que también debe renovar (y renegociar) en el ultimo año de su contrato, lo mismo que Alp-

Continua en la pagina 40 →



honso Davies. En conjunto, el Bayern tiene hoy por hoy una enorme masa salarial, que en estos momentos supera los 185 millones de euros anuales ya comprometidos, tan solo para sus 10 jugadores mejor pagados.

Más obstáculos a futuro

Y lo que es peor, algunos de esos salarios son cobrados por jugadores de futuro aun incierto, como Sané (lesionado y en recuperación), Kim Min-jae (con falias defensivas), o <u>Leon Goretzka</u> y Serge Gnabry (con violentos alti-

bajos de desempeño). Los millones que el Bayern necesitaria para renovar a Jamal Musiala debenan venir, en principio, de limpiar esa masa salarial que no rinde.

En cambio, y según sus propias declaraciones, Eberl y el Bayern Munich van por la ruta contraria: también sueñan con renovar con Kimmich y con Sarié, con lo cual el club haría más pesada el ancia salarial y complicaría la negociación con Musiala.

En pocas palabras, el mayor enemigo del Bayern Munich en la carrera por renovar a Jamai Musiala es el propio club alemán, que además no pudo o no quiso traspasar a Gnabry, Comán y Goretzka en la pasada ventana de fichajes. La trampa parece perfecta, y podría acabar más pronto que tarde con su ensoñación angelical por Jamal Musiala

Las jóvenes estrellas asiáticas que conquistan el mundo del ajedrez

Holger Hank

Ding Liren, Gukesh, Praggnanandhaa, Abdusattorov: los
tiempos en los que los nombres
rusos dominaban los torneos
internacionales de ajedrez quedaron atrás por el momento. En
la Olimpiada de Ajedrez que se
celebra en Budapest, la capital
hungara, del 10 al 23 de septiembre de 2024, los favoritos
proceden de la India, China y
Uzbekistán

Sólo Estados Unidos podria seguir el ritmo de los ajedrecistas asiáticos en el Campeonato Mundial por Equipos de las próximas semanas. El excampeón mundial noruego Magnus Carlsen también juega, pero es más bien ya
un outsider con su equipo. Los rusos ni siquiera están en Budapest: la agresión bélica contra
Ucrania dejó a la antigua superpotencia del ajedrez prohibida en
los tableros

La generación dorada de la India

La India, el país en el que se originó el ajedrez hace unos 1.500 años, es considerada "la nueva Rusia" de este deporte. En primavera, Dommaraju Gukesh, de solo 17 años, ganó el Torneo de Candidatos y jugará contra el actual campeón mundial Ding Liren, de China, por el titulo de la Copa del Mundo a finales de 2024.

Gukesh no es el único joven indro en el círculo de élite de los súper grandes maestros. Jugadores como Rameshbabu Praggnanandhaa (alias "Pragg") y Arjun Erigaisi están también en lo más alto del ránking mundial. Y las ju-

gadoras indias aumentan también entre las mujeres.

El milagro del ajedrez en la India se asocia principalmente con un nombre: el excampeón mundial Viswanathan Anand (2007 a 2013). "En la India, los jóvenes talentos están ahora en los titulares", dice Anand, quien a sus 54 años sique siendo uno de los mejores jugadores del mundo, aunque cada vez se aleja más del deporte profesional

A medida que el ajedrez se hizo cada vez mas popular, con sus éxitos, se fundaron las primeras escuelas de ajedrez en la India, recuerda Anand, Comenzando por su región natal, Tamil Nadu, en el extremo sur, surgieron academias de formación privadas en todo el país. "Aigunas de estas academias de gran éxito no solo se ocupan de talentos en la India. sino también de jugadores de la diaspora india, por ejempio, en Estados Unidos, Gran Bretaña u Oriente Medio", explica Anand a DW

Hasta los niños se entrenan a veces como completos profesionales en las academias de ajedrez indias. Gukesh, candidato a la Copa del Mundo, por ejemplo, fue sacado de la escuela a los nueve años para concentrarse en el ajedrez y participar en torneos de alto nivel en todo el mundo. La infraestructura del ajedrez es financiada por padres ambiciosos de la clase media india, y por patrocinadores de empresas privadas y estataies, que emplean a ajedrecistas y los liberan para el deporte

El rápido desarrollo del ajedrez es también un reflejo del ascenso económico del país. "Si un país del tamaño de la India deci-



Ding Liren (China) vs. Dommaraju Gukesh (India): ambos jugaran por el titulo del Campeonato Mundial de Ajedrez a finales de 2024

Imagen: Sylvia Lederer/Xinhua/picture a Tance

de tomarse algo en serio, podemos lograr algo significativo", aseguró Anand, con orgullo, en una entrevista.

Ya no es un favorito secreto: Uzbekistán

Sin embargo, la India no es el unico pais de Asia donde el tradicional juego de mesa se está volviendo cada vez más popular. China cuenta actualmente con el campeón y la campeona mundiales, Ding Liren y Ju Wenjun. Y Uzbekistan, otro pais asiático, está también en lo más alto del ránking mundial masculino.

"Ya no somos los favoritos secretos, sino defensores del titulo", afirma el gran maestro Rustam Kasimjanov, que lleva varios años entrenando a los mejores jugadores uzbekos. En las Olim piadas de Ajedrez de 2022, et equipo dirigido por la joven estrelia Nodirbek Abdusattorov gano la medalla de oro, por delante de los indios

"En Uzbekistan, el Estado apoya desde hace varios años el ajedrez con importantes recursos", informa Kasimjanov, que vive ahora en Alemania y entrena ai equipo de su patria adoptiva. La ayuda para los deportistas viene de arriba en Uzbek stån: Shavkat Mirziyoyev, presidente del pais, emitió especialmente un decreto titulado "Medidas para un mayor desarrollo y popularización del ajedrez y para mejorar el sistema de formación de los ajedrecistas". El objetivo: convertir el ajedrez en un deporte popular en el país de Asia Central

Con Vincent Keymer, de 19 años, la joven selección alemana. tiene un jugador de primer nivel que puede seguir el ritmo de las jóvenes estrellas asiáticas, espera Ingrid Lauterbach, presidenta de la Federación Alemana de Ajedrez (DSB). Sin embargo, la exjugadora nacional mira con preocupación hacia la interacción entre escuelas, clubes, asociaciones regionales y formadores de talentos, así como hacia el talento femenino joven: "Aquí se está abriendo un hueco", dice. Y compara a su pais con Asia, donde "no sólo hay muchas ajedrecistas fuertes", sino que en muchos paises "hay también más mujeres en puestos de liderazgo que aquí".

(rml/ers)

El fútbol femenino y el reto de la maternidad

Kalika Mehta

El fútbol femenino ha experimentado un auge en la última década, en la que se han dado pasos significativos hacia el crecimiento, la profesionalización y la igualdad. Sin embargo, las jugadoras que desean tener hijos a menudo carecen de la atención y el apoyo adecuados.

Los clubes europeos siguen estando muy por detrás de lo que ofrecen los equipos de Estados Unidos en materia de retribución y atención a la maternidad. Ahora, el sindicato internacional de futbolistas profesionales FIFPRO ha publicado una completa quia, dirigida a jugadores y clubes, sobre el embarazo y el apoyo necesario para las mujeres.

"Hay cosas prácticas que tenemos que normalizar, sobre todo en Europa, para que las jugadoras nos sintamos bien", explicó a DW la ex centrocampista del Lyon y la Juventus Sara Bjórk Gunnarsdottir, durante un debate en X Spaces. "Normalizar que una jugadora tenga un hijo y una familia es algo que todavia falta; estamos dando nuestros primeros pasos ahora en Europa", dijo.

Juicio histórico

La importancia de formalizar los derechos de maternidad en el futbol femenino europeo saltó a primera plana cuando Sara Bjork Gunnarsdottir demandó al Lyon en 2022.

El club francés, uno de los me-

jores de Europa, habia dejado de pagar el salario de la centrocampista islandesa cuando ésta quedo embarazada en 2021. La de manda fue vista por la camara de resolución de disputas de la <u>FIFA</u>, que faitó a favor de la jugadora en enero de 2023, ordenando a club pagar la totalidad de la cantidad adeudada.

La FIFA introdujo normas de maternidad ya en 2021, pero los clubes han seguido pagando a las jugadoras de acuerdo con las leyes de cada país, que a menudo son contradictorias,

El caso de Gunnarsdottir puso de relieve la falta de políticas y normas de protección claras para las jugadoras embarazadas.

La guía de FIFPRO

Gunnarsdottir, junto con la defensa estadounidense Crystal Dunn, la ex guardameta alemana Almuth Schult y la ex internacional Jamaiquina Cheyna Matthews,

Continua en la pagina 41 →



formaron un grupo de trabajo de FIFPRO, al que se sumaron cuatro destacados expertos médicos en materia de futbol femenino.

El equipo elaboró una quia de 45 páginas para jugadoras, ciu bes y selecciones nacionales, sobre como abordar mejor el embarazo, tanto el periodo prenatal como el postnatal, y cómo preparar mejor la vuelta al futbol, que se publicó en agosto de 2024.

Schult, que es madre de tres hijos y luchó por volver al futbol tras sus embarazos, expiicó; "Lo primero que se necesita es que un club no diga "nos ocuparemos del tema si tenemos una jugadora embarazada', porque entonces va es demasiado tarde"

Gunnarsdottir añad ó: "Estas directrices son muy importantes para tratar de aliviar la presión

sobre las jugadoras".

Europa se queda atrás

A diferencia de Europa, la Liga Nacional de Futbol Femenino (NWSL) de Estados Unidos cuenta desde 2022 con normas relativamente avanzadas en materia de remuneración y atención durante el embarazo

Segun el Convenio Colectivo de la NWSL, las jugadoras tienen derecho a una baja por maternidad totalmente remunerada du rante seis meses, que incluye co bertura médica y acceso continuado a las instalaciones y recursos del equipo

El acuerdo también garantiza la estabilidad laboral, lo que sigrifica que las jugadoras no correnel riesgo de perder su contrato por embarazo o maternidad

En cambio, en muchas ligas

europeas no existe un marco coherente o juridicamente vincufante, de modo que las jugadoras dependen de las políticas de cada club o de la legislación laboral na-

"En Estados Unidos, la liga es totalmente independiente", explicó Alex Culvin, director de Politica y Relaciones Estratégicas para el Futbol Femenino de FIFPRO, "Por lo tanto, los clubes y los sindicatos de EE.UU, pueden desarrollar politicas muy centradas en las necesidades de las mujeres". En Europa, en cambio, los equipos femeninos estan integrados en los clubes mascul nos

El ejemplo del AC Milan

Pero las cosas también comienzan a cambiar en Europa. El AC Milan, uno de los clubes de futbol más importantes de Italia, anunció grandes cambios en su politica de maternidad y atención ai embarazo en agosto de 2024

El Milan ofrece ahora un amplio apoyo a las jugadoras embarazadas, que incluye baja por ma ternidad remunerada, cobertura médica y la posibilidad de realizar entrenamientos a distancia o adaptados a la salud y las necesidades de la jugadora

Culvin admitió que las directrices de FIFPRO no son vinculantes. pero dijo confiar en que se tengan en cuenta, para que las futbolistas de todo el mundo tengan el mismo acceso a los cuidados de maternidad

(ers/cp)

La selección alemana comienza una nueva era luego de la Eurocopa

Alemania quiere seguir despertando el entusiasmo de sus hinchas en la Eurocopa 2024, cuando el sábado vuelva a la acción con un partido de la Liga de Naciones contra Hungría. "No podremos generar la energía que generamos en la Eurocopa en casa, pero queremos que la gente siga identificándose con nosotros y que hablen de nosotros de forma positiva", afirmó el delantero Niclas Füllkrug.

Tras dos participaciones consecutivas en la fase de grupos de os Mundiales de 2018 y 2022 y una el minación en octavos de final en la Eurocopa 2020, Alemania ha vivido una luna de mielcon sus hinchas en la Eurocopa 2024 que se disputará en su propio pais

Recuerdos de la Eurocopa

Los anfitriones fueron eliminados por el campeón España en un dramatico partido de cuartos de final, pero recibieron una oleada de apoyo que no habian visto desde el titulo de la Copa Mundial de 2014. Ahora, la selección nacional quiere seguir teniendo éxito y ser atractiva tras haber vuelto a ganarse el corazón de los aficionados, incluso sin el trofeo de la Eurocopa

"Ya hemos dado muchos pa sos, pero al final sólo se trataba de los cuartos de final de la Euro copa", dijo el entrenador <u>Julian</u> Nagelsmann, "Tenemos la ambición de hacer más en el futuro Nuestro objetivo es seguir mejorando y ganar partidos. Espero que lo veamos contra Hungria de inmediato", añadio

Comienza una nueva era

La fase posterior a la Eurocopa tambien marcará el comienzo de una nueva era para el equipo. Las leyendas alemanas Toni Kroos, Manuel Neuer, Thomas Muller e Ilkay Gundogan se retiraron después del torneo en casa y la selección nacional ahora dependerá más de la nueva generación lide-

rada por el nuevo capitan Joshua

Kimmich, Florian Wirtz v Jamai Musiala Los 23 jugadores de la planti

lia están en forma para el partido

de la fase de grupos contra Hungria. Alemania tambien se enfrentará a Holanda el lunes.



La australiana "Raygun" defiende su rutina olímpica de breakdance

Rachael "Raygun" Gunn, la saltadora olímpica de 37 años, dice que las críticas a su actuación provienen de la ignorancia de la gente.

La australiana Rachael "Raygun" Gunn defendió su polémica actuación en la competencia de breakdance durante los juegos Olimpicos de Paris, el pasado mes de agosto.

En su primera entrevista desde los Juegos y la porémica, la profesora Universitaria de 37 años dijo el miercoles al Canal 10 de Australia que gran parte de las criticas que recibió se deb eron a que "la gente no estaba muy familiarizada con el breaking y la diversidad de enfoques".

"Fui la <u>B-girl australiana</u> mejor clasificada en 2020, 2022 y 2023 así que ahi está el récord. Pero en una batalla, todo puede pasar",

Reconoció que no esperaba tener una buena actuación en los Juegos Olimpicos

"En cuanto me clasifiqué, pen sé: 'Dios mio, ¿qué he hecho?' Porque sabia que me iban a ganar y que la gente no entendena mi estilo ni lo que iba a hacer", di-

¿Qué hizo "Raygun" en los Juegos Olímpicos?

Gunn compitió en la prueba de breaking femenino, donde perdio las tres batallas de la ronda preliminar por un total de 54-0. Los videos que se burlaban de su actuación se volvieron virales en cuestión de horas.

Sus movimientos y su unifor me verde oficial del equipo se convirtieron en objeto de burlas en las redes sociales y en programas de televisión, incluido un sketch del presentador de televisión estadounidense Jimmy Fallon

La competidora dijo que no estaba preparada para el nivel de atención viral: "La mala energia que mostró la gente fue bastante alarmante. Fue realmente triste ver cuánto odio provocó"

Tambien se disculpó por las reacciones negativas que surgieron hacia el mundo del breakdance como resultado de su actua-

"Lamento mucho la reacción negativa que ha enfrentado la comunidad, pero no puedo controtar como reacciona la gente", dijo

Una campaña en línea acusó a "Raygun" de hacer trampa

Una petición en Change.org con más de 50 000 firmas acusó a Gunn de manipular el proceso de selección. El texto tambien pian teó inquietudes sobre la posibilidad de que su esposo fuera parte del comité de selección

La petición fue retirada a pedido del Comité Olimpico Austra-

"Las teorias de la conspiración fueron horribles", dijo Gunn. "Eso fue realmente doloroso porque no solo las personas que no entendian el breakdance estaban molestas por mi actuación"

¿Volverá a competir "Rayqun"?

A pesar de las criticas, Gunn recibió el apoyo de sus compañeros olimpicos australianos y del primer ministro de Australia. En un video publicado en agosto, dijo que se habia tomado muy en serio su participación en los Juegos Olimpicos

Sin embargo, Raygun dijo que no cree que vuelva a competir en un futuro próximo, "Desafortunadamente, necesitamos más recursos en Australia para tener una oportunidad real de convertirnos en campeones del mundo

Gunn dice que prefiere centrarse en los aspectos positivos y la alegria que su actuación trajo a la gente.

No habrá breaking en los Juegos de Los Ángeles 2028

Paris 2024 fue la primera vez en la historia olimpica en que se incluyó el breaking como discipli-

La japonesa Ami Yuasa se alzó como campeona femenina

A pesar de la visibilidad ganada, el breakdance será reemplazado por otras disciplinas en el programa de Los Ángeles 2028 el(Reuters, AFP)



Falsa selección colombiana participa en torneo de baloncesto en Rusia

Un equipo usurpó el nombre y colores de la selección colombiana en un torneo de baloncesto en Rusia, enfrentando derrotas contundentes.

Un equipo que jugo en un torneo <u>de baloncesto</u> en Rusia usurpó los colores y el nombre de la selección colombiana, dijo a finales del mes pasado la federación de baloncesto del país

La federación dijo que emprenderá acciones legales "por el
uso indebido de nuestra imagen
y logotipo" y que nunca recibió
una propuesta formal para participar en el torneo en la ciudad rusa de Perm. "La Federación Coiombiana de Baloncesto no otorgó aval a ningun club para participar en la Copa Amistad de Rusia", dijo la entidad en un comunicado

Segun el medio colombiano

Las 2 Orillas, el portal ruso Sports.Ru identificó a Christian David Mosquera Durán, un joven bogotano de 25 años, como responsable de suplantar a un mánager del equipo colombiano Mosquera, estudiante en Kazan habria negociado con la Federación Rusa de Baloncesto para que el equipo falso participara en el Torneo de la Amistad en Perm Ademas, consiguió que la federación rusa cubriera los gastos de transporte y alojamiento del equi-

Al principio, para ser sincero, cuando nos llegó información en redes de que habia unos colom bianos jugando en Rusia, pensa mos que nos estaban mamando gallo", dijo el presidente de la Fe deración Colombiana de Baloncesto, John Mario Tejada, según *El País*.

Derrotas ante Perm y Venezuela

El equipo fue arrollado 155-53 por una escuadra local de Permantes de perder 108-57 ante Ve nezuela. "En mi carrera nunca he ganado un partido con 100 puntos de diferencia", dijo Samson Ruzhentsev, uno de los jugadores locales, segun recogió *El Pais*.

El presidente de la federación rusa, el exjugador de la NBA Andrei Kirilenko, dijo que no habian hecho nada indebido

Nos gustaria subrayar que to das nuestras interacciones con e equipo colombiano se produjeron exclusivamente a través de los ca nales de comunicación oficiales".

declaró Kirilenko a Match TV
"Nuestra postura no ha cambiado: todas las comunicaciones y
coordinaciones se llevan a cabo
unicamente a través de fuentes
verificadas y oficiales", agregó

La selección que vestia los colores de Colombia tenia previsto enfrentarse a Rusia el viernes, pero el partido fue cancelado

"Después del primer partido entendemos que el nivel actual del equipo colombiano está por detrás de lo que se esperaba, lo que causa cierta decepción para todos nosotros", dijo Kirilenko "En este sentido, ya hemos revisado el calendario y el formato del torneo para garantizar una competición más equi brada y competitiva"

FEW (AP, El País, Las 2 Orillas)



Marc Márquez vuelve a ganar en MotoGP casi tres años después

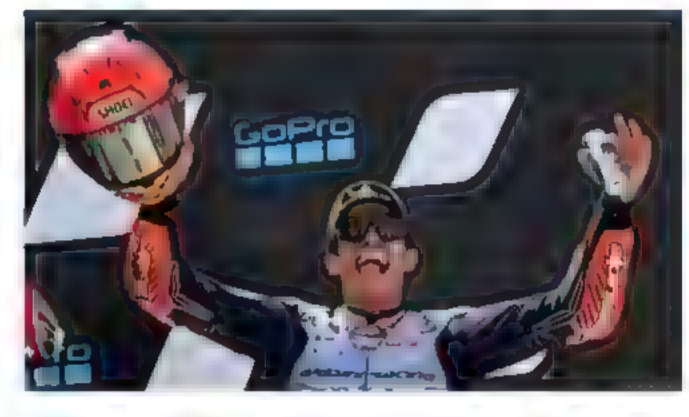
El piloto español vuelve a subir a lo más alto del podio en el Gran Premio de Aragón más de mil días después de su última victoria y deja abierta la lucha por el Mundial en una carrera en que Bagnaia se fue al suelo.

Tuvieron que pasar 1.043 dias desde su ultima victoria, en sep tiembre de 2021, pero Marc Már quez volvió a subir a lo más alto del podio este domingo (01.09 2024). El piloto español, seis veces campeón del mundo de MotoGP, ganó hoy el Gran Premio de Aragón, en España, un triunfo con el que suma sesenta grandes premios en toda su carrera y que deja abierta la lucha por el Mundial

Fue el broche a un fin de semana prodigioso, dominando cla
ramente desde los entrenamien
tos oficiales del viernes, logrando
la 'pole' y la victoria en la carrera
esprint del sábado, y cerrando
con un triunfo sin paliativos el do
mingo. Y pone fin a casi tres años
de sufrimientos, de caidas, lesio
nes y malos resultados, que lleva
ron a Márquez a tomar la drástica
decisión a final del pasado año de
cambiar su Honda de toda la vida
por una Ducati que ni siquiera es
oficial

"Fantástica carrera. Es increi ble ganar delante de los fans. Fue complicado mantener la concen tración en el pilotaje en las ulti mas 10 vueltas", explicó el piloto de Cervera, localidad catalana a menos de dos horas por carretera del circuito de Motortand don de se celebró la carrera. Márquez de 31 años, dominó esta de principio a fin y cruzó la meta de pie sobre la moto, exultante, con su compatnota Jorge Martin segun do y nuevo lider del Mundial tras la caida del italiano Francesco Bagnaia, que lideraba la clasificación desde su victoria en el el Gran Premio de Alemania en julio

"Estoy feliz por Marc, por todo lo que ha pasado en estos tres largos años", reconoció Martin al termino de la prueba. El joven prodigio Pedro Acosta, de 20 años y también español, completó el podio en el circuito de Motorland. Cuando guedan nueve



carreras para el final del campeo nato, la clasificación está compie tamente abierta, con Martin co mo nuevo lider, con 299 puntos, aventajando en 23 a Bagnaia (276). Márquez asciende a la ter cera plaza, con 229 puntos, uno más que el italiano Enea Bastianini. Son los cuatro pilotos que pueden pelear por el Mundial de MotoGP

gc (afp, efe)

Bundesliga: Leverkusen rompe una racha de 35 partidos sin perder

El Bayer Leverkusen, vigente campeón de la Bundesliga e invicto en el país desde mayo de 2023, perdió 3-2 en casa este sábado (31.08.2024) ante el Leipzig, con un doblete de Lois Openda, poniendo fin a una serie de 35 partidos seguidos sin perder en liga. El Leipzig aprovechó para ponerse provisionalmente líder en solitario del campeonato alemán, con seis puntos en dos fechas, a la espera de los partidos del domingo,

en los que tres equipos con tres puntos, entre ellos el Bayem de Munich, buscarán seguir su estela.

Los hombres de Xabi Alonso no habian perdido en liga desde el 27 de mayo de 2023, por 3-0 en Bochum. Desde el inicio de la temporada pasada sólo habian perdido un partido entre todas las competiciones, la final de la Europa League ante el Atalanta, y amistosos como frente al Arsenal

este mismo mes. Y eso que la tarde habia comenzado bien para el
Werkself ("el once de la fabrica"),
que concretó su dominio en el ini
cio del partido poniendose por
delante en el marcador en el mi
nuto 11. Tal vez nadie durante la
primera parte se hubiera atrevido
a pensar que habia llegado el fin
de la racha

El Leverkusen marcó dos goles, obra del internacional neerlandés Jeremy Fripong (39) y del español Alejandro Grimaldo (45).



Por momentos parecia que el Leverkusen podria sellar una goleada, con la defensa visitante totalmente desbordada y el técnico del Leipzig Marco Rose expulsado en el minuto 26 por protestar. Pero el Leipzig devolvió el suspense antes del descanso con un gol dei centrocampista esloveno Kevin Kampl (45+7)

Fue un punto de inflexión que hizo que el partido cambiase dia metralmente a la vue ta de vestuarios. El internacional belga Lois Openda, que partió al límite del fuera de juego, Igualó en el

Continua en la pagina 43 →



minuto 57. El fin del partido fue intenso. El Leipzig se puso por delante en el minuto 80 gracias a un disparo de Openda que paso entre las piernas del defensor Edmond Tapsoba. En el último tramo, el Leverkusen gozó de varias ocasiones que no se materializalgc (afp, efe)

Teresa Perales iguala a Michael Phelps con 28 medallas

La nadadora española obtuvo medalla en los Juegos Paralimpicos de París en los 50 m espalda en clase S2 de discapacitados físicos. El oro fue para la china Pin Xiu Yip y la plata para la mexicana Haidee Viviana Aceves.

La española Teresa Perales cumpió en los Juegos Paralimp cos de París el objetivo que se habia marcado de lograr una meda a en los 50 espalda, clase S2 de discapacitados físicos, para igua ar con 28 preseas al estadoundense <u>Michael Phelps</u>, que ganó ese número de metales en cuatro ediciones de los Juegos Olimpia



cos. La victoria fue para la china Pin Xiu Yip con 1:05.99 y la plata para la mexicana Haidee Viviana Aceves con 1:08.96

Perales, de 48 años, afronto con optimismo los 50 espalda, una de sus pruebas favoritas y con la que mantiene un buen idilio tras ganar el oro en Rio 2016, la plata en Pekin 2008 y Tokio 2020 y el bronce en Sidney 2000 y Atenas 2004. En esta ocasión, la nadadora aragonesa accedió a la final tras registrar con 1:12.79 et tercer mejor tiempo de su serie y el sexto total de las ocho clasifica. das a la pelea por las medallas.

En la final, al grito de Teresa Teresa', con la reina Letizia en la grada, no comenzó mal Teresa, que fue premio Princesa de Asturias de los Deportes en 2021. Na dando con la mano derecha fue siempre aiternando la tercera y la cuarta posición pero en el momento clave, en los ultimos metros, supo mantener el ritmo y to

có la pared en un tiempo de 1 10 95, solo dos centesimas menos que la italiana Angela Procida (1.10.97)

Teresa Perales está compitiendo en París con un so o brazo. En los ultimos Juegos Paralimpicos los de Tokio 2020, compit ó con una luxación en su hombro izquierdo. Aun asi logró subirse al podio para recoger una piata en los 50 espa da 55, su categoria habitual de competición desde Sydney 2000 En los meses posteriores fue intervenida y empezó a nadar con un solo brazo, el derecho, tras lo que ha sido recalificada en dos ocasiones

gc (efe, olympics)

Bundesliga, ¿la liga más emocionante?

Erick Elola

Inglaterra, España, Francia, Italia y Alemania son los países que presumen de tener las mejores ligas de futbol en el viejo continente. Cuando los numeros habian por sí solos, el futbol alemán exige ser visto con especial detenimiento. Más que nunca, la Bundesiiga tiene argumentos que la posicionan como a ninguna: un nuevo campeón invicto, sus goleadores y la cantidad de goles totales en la temporada 2023/2024, la oleada de hinchas que acuden a los estadios, e incluso la próxima Champions League, dan motivos para considerar al futbol aleman uno de los más emocionantes

Goles y más goles

La temporada pasada fue històri ca con la coronación del Bayer Leverkusen por primera vez en Bundesliga. El equipo de las "aspirinas" contagió de adrenalina por su manera de sumar puntos, ya que 34 de sus goles conseguidos en la 2023/2024 fueron después del minuto 81. Con tal preámbuo, merece la pena remitirse a los numeros para entender el dicho "goles son amores"; es decir, el factor que hace tan emocionante a esta liga: a nivel europeo, el fut bol alemán puede presumir de haber cosechado la mayor cantidad de goles con 985 en total, esto es un promedio de 3 anotaciones por partido, la cifra más abul-



en la temporada 2023/2024

Harry Kane recibió la Bota de Oro por ser el maximo goleador de Bundesliga.

tada en los ultimos 17 años, se gun informes de la propia Bundesliga.

Ante dicha cuota goleadora, la respuesta de los aficionados fue también vasta y generosa. Más de 12 millones de hinchas en toda la temporada con casi 40.000 espectadores por partido, hacende la Bundesliga la liga europea "top" con mayor asistencia en sus estadios.

Incluso los dos mejores goleadores de Europa están en territo rio alemán. Harry Kane destacó por encima de su club Bayern Munich. El ingles firmó una tem porada irreprochable en lo individual. Sus 36 goles bastaron para ser ganador de la Bota de Oro al

mejor goleador europeo. Si bien no rompió la marca historica de Robert Lewandowski (42), el in glés es el futbolista que más goles ha conseguido en su temporada debut.

La segunda posición de máximos artilleros tambien fue para el futbol alemán. El nuevo refuerzo del Borussia Dortmund, Serhou Guirassy, se despachó con 28 qoles siendo jugador del Stuttgart. El guineano ha batallado con algunas lesiones que la campaña pasada se interpusieron en su rit mo goleador, y en la temporada que recién comenzó, se especula que en octubre estaria listo para vacunar con las "abejas".

Gottschalk/picture awance

Imagen

Eurocopa 2024 con sede en Ale mania dejó en alto el nombre del futbol local. Ninguna liga tuvo más goleadores en el certamen europeo que la Bundeskga, con 26 goles de futbolistas militantes en clubes alemanes.

Alemanes en la Champions League

En lo deportivo las cosas también lucen almeadas de cara a la próxima Liga de Campeones. Esta vez habrá cinco equipos alemanes metidos en la vitrina mas prestigiosa entre los clubes europeos el campeon Bayer Leverkusen, er ultimo finalista Borussia Dort-Por si fuera poco, el verano de <u>mund</u>, el recargado Bayern Múnich, el habitual R8 Leipzig, y el por muchos años ausente Stutt gart, que vuelve a la é ite tras una ausencia de 14 años

Estos cinco equipos movieron sus cartas en el mercado de fichaies con la mira puesta en Eu ropa. El campeón aleman, bajo las órdenes de Xabi Alonso, reforzó su escuadra con el atacante francés Martin Terrier y el mediocampista Aleix Garcia, El Bayern Munich, por su parte, trajo al internacional portugués Joao Palhinha y al francés Michael Olise llegado desde el Crystal Palace de la Premier League inglesa. Tal como sucedió en 2013, Munich será sede de la final de la Liga de Campeones, el nuevo técnico de los bávaros, Vincent Kompany, tiene compromiso de sobra

Y cuando se trata de mostrar las armas, la atención en Leipzig se centra alrededor de Xavi S.m. mons, Lois Openda, Benjamin Sesko y el recién llegado Antonio Nusa. Mismo caso en Stuttgart que logró retener al seleccionado alemán Deniz Undav, parte del nuevo duo junto a Ermedin Demirovic, exjugador del Augsburg y de buena presencia goleadora en Sundesliga. Con el gran cartel de rompe redes que construyó en Stuttgart, Guirassy se mudó Dortmund, la nueva casa de los internacionales alemanes Max Beier Waldemar Anton y Pascal Groß quienes ya vistieron la camiseta negriamarilia en el campeonato local recién comenzado

For those who demand more You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

Talento latinoamericano en torneo juvenil del Bayern Múnich

Victoria Dannemann

Los clubes europeos defútbolmueven sus radares en busca de talentos en todo el planeta. En cualquier rincón puede estar el próximo Messi. Bien lo sabe el Bayern Múnich. Desde 2012 organiza un torneo sub-16 que ha congregado a unos cien miljugadores en 17 países, entre otros India, Nigeria, Ruanda, Estados Unidos, Argentina, Colombia y México, junto al anfitrión, Alemania.

La FC Bayern Youth Cuppers que intereses departivos, pero tambien d'fundir la marca del club a eman y su presencia en el mundo. El proyecto funciona en convenio con instituciones publi cas y privadas en cada país. Para os jóvenes la participación es gratuita. La idea es asegurar que ningun talento se quede afuera

En una primera etapa se real za una competencia local, Repre sentantes del Bayern viajan a la final donde se escoge a diez jugadores para representar al pais en octubre en Munich, Hasta agui regan ocho selecciones que se enfrentan en un formato "mun d'airto", con equipos de siete jugadores por lado

Este podria ser el inicio de una carrera futbolistica "En la Youth Cup empieza el futbol de énte v de alto desempeño. De ahí pue den pasar a otros programas del Bayern", explica a DW Francisco Quiñones, del departamento de Futbal Juvenil Internacional del club. "Mas de 20 jugadores han ogrado firmar contratos profesionales o han sido llamados a su selección nacional luego de haber. participado del torneo", afirma

Uno de los casos mas destacados es el del nigeriano Victor Orakpo, e egido el mejor jugador de la Youth Cup 2022. Luego se graduó en el World Squad del Bayern, un selectivo internacional sub-19 y despertó el interés de varios clubes europeos. Fichó en el Niza de Francia y hace unos días debutó en primera división

"Antes de que lo descubriéra mos estaba tota mente fuera del radar. En N geria no pertenecia a ninguna estructura relevante ni academia de renombre. Fue como un diamante en bruto que encontramos, le dimos la oportunidad y ha ilegado lejos", observa Quiñones. Otra joven promesa que pasó por la Youth Cup y el



México participó tres años en el torneo juvenil organizado por el Bayern. El jugador Carlos Colina, al centro, estuvo en la version 2022 y fue invitado a li quiente programa de iclub alemán, el World Squadi

Imagen FC Bayern Munchen

World Squad es el mexicano-ve nezolano Carlos Colina, quien lle gó el año pasado al Pineto Calcio de la tercera división italiana

De Misiones a Múnich

En Argentina el torneo es desa rrollado por el gobierno de la provincia de Misiones, en el noreste del pais. Este es el tercer año que participan. "Para noso tros, que somos una provincia alejada del centro del país que es Buenos Aires, es muy interesante que un club tan importante como el Bayern Munich se fije en Misio nes. Habia de un posicionamien to en el mapa futbolistico y turís tico, de crecimiento y capacita ción", dice a DW Emiliano Andreo

El periodista de la plataforma de noticias deportivas De Alto Vuelo destaca la buena participa cion y el talento: "Nos pone muy contentos. La última vez fueron invictos terceros, sin haber perdido un partido. Solo se fueron por penales en semifinales

"Para los chicos es una muy linda oportunidad de viajar, cono cer otras culturas y ademas mos trarse. Si bien no es una prueba de jugadores, van con mucha ilusión. Pueden jugar en canchas de primer nivel contra equipos de

otros países. Es inolvidable", se ñala a DW el profesor de educa cion fisica Nestor Coria

El preparador físico argentino conoce de cerca el torneo. Como parte de un programa de entrenadores del Bayern estuvo en Munich el año pasado. Luego participó en la convocatoria a la Youth Cup en los clubes de Misio nes, en jornadas de entrenamien to can los chicos, el torneo local en los distintos departamentos de la provincia y la final en la capital, Posadas

Entre el sueño y la realidad

Para esta versión 2024, los diez jugadores de Misiones ya fueron seleccionados y se alistan para su viaje a Alemania. Las expectativas y los sueños son grandes, pero no todos lograrán hacer carrera en el futbol

En Argentina muchos tienen la ilusión y creen que es muy posible llegar a los grandes equipos y vivir del futbol, pero quizás uno en un millon lo logra. Muchos quedan por el camino. Se les dan todas las herramientas para lle gar a ser profesionales del futbol y se trabaja con esa ilusión, pero tambien se les muestra la reale dad y se los orienta a hacer una carrera universitaria", indica Co-

"Este tipo de experiencias les sirve para su formación personal como deportistas y seres huma nos. Les inculcamos que trabajen duro y no pierdan el entusiasmo de mantenerse ligados al depor te. El futbol es mucho más que ser jugador, hay tantas ocupacio nes alrededor de esta disciplina", añade Quiñones. Junto con lo de portivo, ponen el foco en los valo res del club, como el respeto, la disciplina y el trabajo en equipo

A pesar de que en America La tina puede haber mayor afinidad con equipos de la liga española o italiana, destaca que han tenido muy buena respuesta "Se les veen los ojos las ganas que tienen de ganarse un puesto en la clas ficación y, cuando están acá, demostrar su talento y ser bien eva luados por nuestros ojeadores Van al cien por ciento y se dejan la vida en la cancha

Fiesta deportiva e intercultural

Durante una semana, los jóvenes tienen la oportunidad de entrenar en las instalaciones del club con los técnicos de la academia de inferiores y conocer nuevas metodologias. La final se disputaen el estadio olimpico de Munich

Adicionalmente, visitan el Allianz Arena y asisten a un partido del 8ayern, si le toca jugar de local

Un ultimo hito es un encuentro entre un seleccionado de los distintos paises asistentes y el equipo juvenil del Bayern. En 2022 fos Internacionales vencieron 4-0, "El defensor argentino, el mediocampista nigeriano y el de lantero de la India, sin compartir el mismo idioma, se juntaron para lograr esta hazaña. El futbol rompe fronteras y a través de este lenguaje comun que es la pelota se forman y nculos", destaca Quiñones

Todos comparten la misma pasión, por la que están dispuestos también a hacer sacrificios. El año pasado, un joven de la India debió viajar cuatro dias en tren desde su pueblo en lo más profundo de las montañas del Himalaya para asistir a la final nacional y fue escogido para ir a Alemania. La Youth Cup tiene tambien una ansta social, observa Quiñones: "La mayoria de estos chicos nun ca se habia montado en un avión jamás habian salido de su pais o su provincia, y que estén dándolo todo en nuestra cancha, con nuestro uniforme, es muy lindo para nosotros

(ers)

For those who demand more



46 Deportes jueves 19 septiembre 2024

Florian Wirtz, Xavi Simons y el arte de ser feliz

Enrique López Magallón

Apoyando a Aristóteles, Arthur Schopenhauer definió a la felicidad como "la ausencia de dolor". En su opúsculo "El arte de ser feliz", el filósofo alemán desplegó una y otra vez su propuesta, convencido de que la plenitud se alcanza limitando las ilusiones y aceptando las realidades. Lo bonito de la vida y la filosofía es que para todo hay un argumento. Y la réplica está a veces en una cancha de fútbol.

¿Cómo explicar, si no es siendo insolente con Schopenhauer, lo que transmiten dos promesas del futbol que por obra y gracia del destino se verán las caras dos veces en el plazo de unos cuantos días? Desde hace tiempo, y más aun luego de <u>la pasada Eurocopa</u> realizada en Alemania, el alemán Florian Wirtz y el neerlandes Xavi Simons tienen convencidas a miliones de personas en todo el mundo de que la felicidad perspicua sí existe y no está en el conformismo.

Wirtz no solo conoce la adversidad, sino que se le ha impuesto. Recuperado de una grave lesión, el creativo del Bayer Leverkusen comenzó el torneo 2024/2025 de la <u>Bundesi ga</u> marcando dos goes, uno de ellos de triunfo, en la tormenta que fue el partido contra Borussia Monchengladbach en la jornada 1.

Por su parte, Xavi Simons también brilló en la tórrida victoria del RB Leipzig ante un Bochum soliviantado por la eliminación en Copa Afemana. Xavi hizo lo suyo, inspirando y preparando el goi que sacó a los de Marco Rose de un auténtico atolladero

Dos encuentros en pocos días

Ambos jugadores, que este sabado chocarán en el Bay Arena en la jornada 2 de Bundesliga, pisaron fuerte al inicio del campeonato, pese a los vendavales en el mercado de fichajes. El debate sobre
el futuro de Florian Wirtz es permanente. A principios de 2024 se
habíaba en el medio Kicker de
una supuesta oferta de 92 millones de euros cortesia del FC Liverpool. Y en Alemania, muchos
en el entorno del Bayern Munich
dan por descontado que Wirtz algun dia será parte del conjunto
bayaro.

Más comprimido pero intenso fue el oleaje que rodeó a Xavi Simons, que tras una Eurocopa brillante despertó interés de grandes clubes. Incluso el dueño de su carta, el Paris Saint-Germain,

pensó seriamente invocar el principio de propiedad, mientras que el Bayern, necesitado de un fichaje de aito impacto, tambien acarició la posibilidad de fichar ai neerlandes. Al final, y tras mucha rumorología, Xavi decidió quedarse en Leipzig un torneo más

Desdoblando la felicidad

Para Florian Wirtz y Xavi Simons, que también se verán las caras unos dias más tarde en el en cuentro de las selecciones de Alemania y Países Bajos de la Liga de Naciones, la felicidad ha radicado en la concentración. En reducir el

universo, durante los 90 minutos de juego, a las dimensiones de la cancha.

En el partido contra el RB Leipzig, la misión de Wirtz consistirá en cargar con el peso ofensivo y creativo en el último tercio del terreno: cumplir las expectativas creadas por las arremetidas de los carrileros Frimpong y Grimaldo, y por el otro motor ofensivo del campeón <u>Bayer Leverkusen</u> el suizo Granit Xhaka

En la selección alemana, en cambio, Wirtz aporta la magia en un colectivo que lo acerca a Jamal Musiala, la otra gran figura del futbol a emán

Para Xavi, la situación es muy otra. Con la salida de Dani Olmo al FC Barcelona, Simons quedó como amo y señor de la construcción ofensiva del RB Le pzig. Es la mecha que enciende la pólvora ofensiva de los sajones, formada por Lois Openda, Benjamin Sesko y el recién llegado Antonio Nusa

En la selección neerlandesa Simons es sin duda una estrella emergente, pero no la única. La hace competencia, por ejemplo Joshua. Zirkzee, temperamental de antero que probará suerte en el Manchester United aunque su carta es propiedad del Bayern.

Florian Wirtz y Xavi Simons entran de lleno a una nueva etapa en la que deberán demostrar, en clubes e internacionalmente gran capacidad de adaptación. Pero sobre todo, ambos están ante el reto de seguir transmitiendo felicidad: esa emoción que supera a la efimera alegría y que rebasa claramente los confines del pesimismo filosofico



Juegos Paralímpicos: velocista transgénero en el centro del debate

Matt Pearson

"A menudo digo que si yo lo he hecho, otros también pueden hacerlo. Espero ser la primera de muchas, un punto de referencia, una inspiración. Mi historia puede ayudar a muchas personas, ya sean invidentes, transgénero o no", declaró Valentina Petrillo a la agencia de prensa AFP.

Petrillo competirá en la prue ba T12 para atletas con discapacidad visual. En 2017 se declaró transgénero publicamente, tras no haber entrado por poco en el equipo paralimpico de Atlanta de 1996 como hombre, pero las autoridades italianas no la reconocieron como mujer hasta 2023. Petrillo, de 50 años, ganó dos medalias de bronce en las pruebas de 200 y 400 metros en los Campeonatos del Mundo de Atletismo de 2023.

Aunque Petriko dijo que espera ser "la primera de muchas" atletas transgenero que compitan en los Juegos, el Comité Paralímpico Internacional (CPI) indico que no es la primera atleta para-

pressreader

limpica transgénero. Un portavoz de la organización dijo a DW que la primera fue la lanzadora de disco holandesa Ingrid van Kranen, en Rio 2016

Primera atleta trans en participar en los Juegos Paralímpicos

Van Kranen quedo novena en la final de lanzamiento de disco y no tuvo demasiado impacto a ni vel internacional. En los ocho años transcurridos desde entonces, las cuestiones transgenero se han convertido en un tema de debate mucho más destacado

Para la atleta paralimpica alemana Katrin Multer-Rottgardt,
que correrá en la misma categoría que Petrillo, el escenario deportivo plantea dificultades que
la vida normal no presenta. La
deportista dijo al tabloide aleman
Bild: "Ella (Petrilio) ha vivido y entrenado como hombre durante
mucho tiempo, por lo que existe
la posibilidad de que las exigencias físicas sean diferentes a las
de alguien que nació mujer. Esto
podria darle una ventaja"

La cuestion es que sobre este

tema no hay consenso, diferentes deportes y organismos rectores adoptan líneas completamente diversas.

Imane Kheiif atrapada en el medio

Esto quedó claro en el caso de la boxeadora ganadora de la medalla de oro olimpica en Paris, <u>Ima-</u> ne Khelif. Después de que su oponente italiana se retirara de la competición contra Khelif, su género se convirtió en uno de los temas polémicos de los Juegos, fue etiquetada incorrectamente como transgénero por los medios de comunicación y las principales figuras publicas. Lin Yu-ting de Taiwan enfrento desafíos similares

Ambas fueron inicialmente ex cluidas del Campeonato Mundial de Boxeo en 2023, organizado por la Asociación Internacional de Boxeo. Posteriormente, dicha organización fue despojada de su condición de organismo rector mundial del deporte, lo que permitió que las boxeadoras participaran en París

Las inconsistencias evidentes entre los deportes y los eventos significan que Petrilio no podría competir en atletismo femenino en los Juegos Orimpicos, pero si en los Pararimpicos. La Asociación Mundial de Federaciones de Atletismo (IAAF) prohibió a los atletas transgenero competir en 2023. Sin embargo, el Comité Paralimpico Internacional (CPI), afirmó que cualquier persona que sea legalmente reconocida como mujer, es elegible para competir en la categoría para la que su discapacidad la califica. El CPI dijo a DW que, al menos por ahora, dejan esas decisiones en manos de las federaciones individua es.

Nombres de alto perfil en acusación

No hay duda de que Petrillo se halla dentro de la legalidad deportiva, pero es poco probable que eso evite que esté en el centro de una tormenta, como lo estuvo Khelif

"Sé que habrá gente que no entienda por qué estoy haciendo esto, pero estoy aquí, he luchado durante años para llegar a donde estoy y no tengo miedo. Esto es lo que soy", dijo la atleta

Continua en la pagina 47 →



This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies (*PressReader*) and its boensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors

Si bien los Juegos Paralimpicos no gozan del mismo perfil global

que los Juegos Olímpicos, es probable que los ojos del mundo esten puestos en Petrillo cuando salte a la pista el 3 de septiembre

(rmr/ers)

Suspenden a 11 jugadores uruguayos por gresca en Copa América

Los jugadores uruguayos saltazon a las tribunas al finalizar el partido contra Colombia en la pasada Copa América. El delantero del Liverpool, Darwin Núñez, recibió la sanción más se-

Once jugadores de la selección uruguaya fueron sanciona

dos por los graves incidentes que se registraron tras el partido de las semifinales de la Copa América-2024 con Colombia en julio pasado, informó la CONMEBOL.

El delantero Darwin Nuñez fue el que recibió la sanción más severa al ser suspendido por cinco partidos y una multa económica, mientras el resto de los involucrados fueron castigados con cuatro encuentros o menos o multas

Los jugadores de la Celeste saltaron a las tribunas al concluir el encuentro en Charlotte donde Colombia derrotó a Uruguay 1-0 y se tomaron a goipes de puño con simpatizantes cafeteros en un sector donde se encontraban familiares de los futbolistas

Además de Nuñez (Liverpool), quien tambien fue multado con 20,000 dólares, la CONMEBOL suspendió al volante Ramiro Betancur y Mathias Olivera (ambos 4 partidos y 16.000 dólares) y Ronald Araujo (3 partidos y 12 000 dolares), entre las principales sanciones.

La CONMEBOL señaló que es tá habilitado el recurso de apeia cion, aunque no actara a partir de cuando comienza a regir el castiga colectivo

El seleccionado uruguayo que dirige el argentino Marcelo Bielsa jugarà el viernes 6 de septiembre con Paraguay en Montevideo por la clas ficatoria sudamericana a Mundial de Norteamérica y cua

tro dias después se enfrentará a Venezuela

Los futbolistas uruguayos alegaron que saltaron a las gradas para defender a sus familiares que estaban siendo agredidos por simpatizantes colombianos

En el lugar se armó una gresca que además de los futbolistas Incluso implicó a un dir gente de la delegación uruguaya, Marcelo Garcia, a quien un video capto arrojando una botella. A Garcia se le prohibió el Ingreso a los estadios por seis meses

ee (afp, CONMEBOL)



Thomas Klein

"Mi padre me decía: cuando seas mayor, tendrás que trabajar", recuerda Niko Kappel en una entrevista con DW. Eso fue hace más de 20 años; el paratleta tiene ahora 29 y mide 1,41 metros. "Me he quedado pequeño y ahora todavia tengo que trabajar", ríe

Kappel se formó en el sector de la banca, pero en lugar de estar en una oficina, pasa el dia enuna sala de entrenamiento y el g mnasio de su club, el VfB Stutt gart, para deportistas profesiona les:

En mayo de este año, este lanzador de bala paralimpico ganó por segunda vez desde 2017 el titulo mundial en su ciase F41, una de las subclases para atletas que padecen enanismo, en los Campeonatos Mundiales del Deporte Paralimpico de Japón. En Kobe, la bo a aterrizó a 14,23 metros, aun que este no fue su récord, ya que dos semanas antes logró un lanzamiento de 15.07 metros "Fue algo muy especial para mí y para mi equipo", dice

Un futuro nunca soñado

De niño, este joven nunca habria soñado que algun dia seria uno de los mejores lanzadores de pe-



so del mundo, porque en su juventud, el futbol dominaba su vida cotidiana. "Juqué en un equipo normal como delantero. Fue una época muy especial y muy buena para mi '

En los Juegos Paralimpicos de Pekin de 2008, las pruebas para atletas de baja estatura despertaron su interes. "Vi la oportunidad de competir con mis iguales, con los mejores del mundo. Vi a Matze' Mester, que ganó la plata en jabalina, y entonces quise in tentarlo". Kappel probó muchas cosas, pero como solo la jabalina y el lanzamiento de peso son

pruebas paralimpicas para atletas de baja estatura, al final "me quede con el lanzamiento", dice

Desde entonces, ha aprendido a amar el deporte que ha elegido "La fascinación es perfeccionar el movimiento, transferir la maxima velocidad a la bola desde el aro de lanzamiento, desde mi movi miento", explica Kappel a DW

En el lanzamiento de peso ha encontrado un deporte que le gusta de verdad y que le supone un reto diario. "No nos hemos puesto ningun limite y queremos avenguar hasta donde podemos llegar", afirma el lanzador de peso, que quiere seguir mejorando su actual record mund a

"Podemos tener un impacto en la sociedad"

Para Kappel, sin embargo, el deporte no es solo cuestion de centimetros o de ganar o perder, sino que puede contribuir de manera importante a la cohesión social. Por eso, Kappel da charlas o visita colegios para enseñar a los ทเกิดร en particular los valores dei deporte

Independientemente de que seas una persona con discapaci

dad o no, aprendes a mostrar consideración por los demás aprendes à trabajar en equipo y à tratarte con respeto" indica Kap pel. "Son virtudes enormemente importantes para nuestra vida socral

El paratleta también intenta utilizar su rol para acabar con los prejuicios y las inseguridades ha cia las personas con discapaci dad. "Considero que nuestro tra bajo consiste en demostrar a la gente que no tiene por qué tener miedo de tratar con nosotros" explica. El tema de la inclusión se ha vuelto muy político, dice Kap pel. "¿Puedo hablar con él? ¿Puedo preguntarle cómo es ser más pequeño o seré puesto en la pico

El deporte paralímpico quiere enviar un mensaje claro Somos como los demás. Queremos ser los mejores, independientemente de que tengamos una pierna o no tengamos, o seamos un poco más pequeños que los demás. No hay ninguna diferencia. Lo que cuenta es el tiempo o la distancia", dice Kappel, "Creo que si podemos comunicar esto y empezar a habiar del deporte y no del tipo de discapacidad, entonces sí que podemos tener un impacto en la sociedad"

(aag/ers)

For those who demand more



Venden más de dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de París

Los Juegos Paralímpicos de París 2024 llaman poderosamente la atención, y eso se refleja en el número de boletos vendidos.

París 2024 ha vend do más de

dos millones de entradas para los Juegos Paralimpicos, segun anunciaron los organizadores horas antes de la ceremonia inaugura: el miércoles, añadiendo que esta-

las entradas "Ya se han vend do más de dos millones de entradas para los Juegos, Paralimpicos de París 2024, incluyendo un milión en sólo un mes", dijo París 2024 en un ban seguros de que se agotarían comunicado

> Los organizadores dijeron el martes que todavia quedaban unas 500 000 entradas en venta. lo que, si se venden, dejaria a Paris a un paso del record de 2,7 millones vendidas para los juegos de Londres 2012, dande se com praron el 97% de las entradas

> En los Juegos de Pekin 2008, se vendieron 1.82 millones de entradas y los organizadores distribuyeron 1,62 millones a las es cuelas, segun cifras del Comité Paratimpico Internacional (IPC)

Se vendieron unos 2.1 millones de entradas para los Juegos Paralimpicos de Rio 2016

Sin embargo, Paris 2024 confia en que las entradas para los Juegos Paralimpicos se agoten, lo que seria una novedad

La demanda persistirá

"Sabemos que seguiremos vendiendo entradas en los próximos dias, probablemente hasta el final de los Juegos", dijo el presi dente de Paris 2024, Tony Estan-

"Fue así en los Juegos Olimpi cos, vendimos entradas hasta el ultimo dia, incluso hasta la última hora, y ha sido muy emocionante para nosotros ver que los aficio

nados estaban entusiasmados hasta el final y realmente querian aprovechar las ultimas oportunidades".

"Hoy, el numero de entradas vendidas seguramente superará las cifras de Río", dijo el portavoz del IPC, Cra o Spence

Mas de un mes después de la ceremonia de apertura de los Juegos Olimpicos en el Sena, el evento inaugural de los Juegos Paralimpicos también tendrá lugar fuera de un estadio, esta vez en los Campos Eliseos y la Plaza de la Concordia, más tarde el miércoles

el(Reuters)

El paratleta Johannes Floors: "Esprintar es libertad"

Thomas Klein

El sol brilla con fuerza, no hay ni una nube en el cielo y el termómetro supera fácilmente la barrera de los 30 grados. En la sala de entrenamiento de las instalaciones Fritz-Jacobi de Leverkusen (Alemania), algunos atletas se preparan para entrenar a pesar del calor. Uno de ellos, Johannes Floors, está sentado en un banco, cambiándose las prótesis y haciendo unos ejercicios de estiramiento.

El velocista de 29 años parece

relajado, tranquilo, mientras se dirige al exterior, donde se encuentra la pista de atletismo, para seguir trabajando. Se trata de un momento crucial antes de los Juegos Paralimpicos de París, que comienzan este 28 de agosto y durarán hasta el 8 de septiembre Tras los Juegos de Rio en 2016 y Tokio en 2021, Paris será su tercera participación

"Quiero batir mis records mundiales", dice Floors en una entrevista con DW. "Mi objetivo es ganar la medalla de oro en los 400 metros", indica. De lograrlo seria su segunda victoria parailm

pica en su pista favorita después de Tokio

Floors también es plusmarquista mundial de 100 metros (10,54 segundos), 200 metros (20,69) y de 400 metros (45,78) En esta ultima prueba, el paratleta logró su cuarto titulo mundial consecutivo en los Campeonatos del Mundo de Kobe (Japón)

Para el velocista, uno de los mejores atletas del mundo en su categoria T62 -amputado de las dos piemas por debajo de la rodilla -, el éxito no sólo se mide en medallas

"Cuando el trabajo duro da

sus frutos y se traduce en algo de lo que puedes sentirte orgulloso, para mí eso es el éxito", dice

Creció 20 centímetros de la noche a la mañana

Floors nació en 1995 con una malformación de las piernas, el kamado defecto del peroné, caracterizada por la ausencia del

"Nací con los pies y las panto rrillas deformados por ambos la dos", explica. A los 14 o 15 años no podia estar de pie ni andar más de diez minutos.

Finalmente, a principios de 2011, cuando Floors tenia 16 años, decidió someterse a la amputación. "Fue la mejor decisión de mi vida porque no he tenido ningun dolor desde entonces", dice a DW Otra de las razo nes fue que pudo crecer 20 centimetros de la noche a la mañana gracias à las protesis

Floors tuvo que aprender a andar, luego a correr y, por ultimo, a competir. Y no tardó en llegar a la élite. En 2015, ganó la medalla de oro en el relevo 4x100. metros en los Campeonatos del Mundo de Doha, "Nunca habria soñado con poder competir cua tro años después de mi amputación", dice

Desde entonces, Floors no ha tardado en establecerse entre los mejores del mundo. En 2016, en sus primeros Juegos Para impicos de Rio, consiguió ganar con el equipo alemán de relevos 4x100 metros

El deporte tambien ha hecho mucho por él. "Esprintar es simplemente libertad para mi. Poder sentir el viento, darme cuenta de cómo todo el cuerpo realiza el movimiento armónico y simétrico, es algo enormemente liberador"

Desconectar en el "mosh pit"

"La musica metal puede despertar muchas emociones. Puede prepararme bien para una carrera, pero también puede hundirme", recalca. Así que un "mosh pit" puede marcar una gran diferencia, revela

En un mosh pit, el publico forma un circulo en el que todos los participantes saitan, chocan y se empujan en el momento preciso. Hay una regla importante: asegurarse que nadie resulte herido.

Floors también es un modelo a seguir y un motivador para muchos jóvenes. "No quiero fingir. Quiero que me vean como soy. Con los valores que defiendo. Y si eso se presta a ser un modelo a seguir, entonces me hace feliz", dice el joven.

"Si alguien dice que puede identificarse con alguien que no tiene piernas y escucha musica metal, entonces, perfecto*,

(aag/ers)



For those who demand more

jueves 19 septiembre 2024 Deportes

Arquero argentino Juan Musso cumplirá su sueño de jugar con Atlético de Madrid

El internacional argentino jugará como cedido esta temporada con el Atlético de Madrid. Buscará competir la titularidad con el esloveno Jan Oblak.

El portero internacional argentino Juan Musso, hasta ahora jugador del Atalanta Italiano, jugará como cedido esta temporada en el Atlético de Madrid, anunció el club español en su sitio web este martes (27 08 2024)

Ambos clubes "han alcanzado un acuerdo para la cesión del portero internacional argentino, campeon de América en 2021 y de la Europa League la pasada campaña", escribió el Atlético en

un comunicado, sin dar más detalles de la operación

"Guardameta argentino de 30 años, 191 centimetros de estatura y gran dominio del juego aereo, cuenta con una dilatada experiencia en la Serie A Italiana. donde ha mil tado las ultimas seis campañas tras haber arrancado su trayectoria profesional en el Racing Club de Aveilaneda de su país natal", destacó el equipo colchaneco.

"Un sueño" y competencia en la portería

El portero argentino Juan Musso, ultimo fichaje del Atlético de Ma

drid, asumió la dificultad de competir con el esloveno Jan Oblak por la titularidad en el equipo rojiblanco, pero remarcó que es un "desafio que buscó "toda" su "carrera" y soñó "toda" su "vida", para el que aseguró que está preparado y del que avisó que tiene



"mucha fe" en si mismo y "en que todo es posible"

"Es un desafió difícil, importante y soñado que toda mi carrera busqué y que toda mi vida soné. Nada de lo que logré fue fácil comodo o por estar en una zona donde pueda estar tranquilo y cómodo solamente. Vengo acá sabiendo que compito con uno de los mejores arqueros del mundo a dar una mano al equipo, a que el plantel sea todavia más competitivo y avudar lo que va a ser una muy buena temporada como tengo fe que va a ser", expresó el portero en el auditorio del Cívitas Metropolitano

ee (efe, afp)

Fallece a los 76 años el entrenador sueco Sven-Göran Eriksson

El exentrenador tuvo una amplia carrera en clubes de Italia e Inglaterra. Dirigió a la selección inglesa de 2001 a 2006 y brevemente a la selección mexicana en 2008. Falleció a causa de un cáncer de páncreas.

El entrenador sueco Sven-Go ran Eriksson, quien fuera selec cionador inglés de 2001 a 2006, falleció este lunes (26 08.2024) a los 76 años como consecuencia de un cáncer de páncreas, anunció a la AFP su agente Bob Gus tavsson.

"Ha fallecido apaciblemente esta mañana (del lunes), rodeado por su familia, en su domicilio de Björkefors, cerca de Sunne", en el oeste de Suecia, Indicó el agente

Además de la selección ingle sa, a la que llevó a cuartos de fi-

nal en los Mundiales de 2002 y 2006. Eriksson tuvo una di atada carrera como entrenador de fut bol, sobre todo en Italia (Roma, Fiorentina, Sampdoria y Lazio) e Inglaterra (Manchester City y Lei cester)

Caballero del fútbol

El principe Guillermo, con quien coincidió en numerosas ocasio nes, le rindió homenaje poco des puès de conocer la noticia

"Siempre estuve impresionado por su carisma y pasión por el juego", escribió en X. "Pienso en su familia y amigos. Fue un au tentico caballero" del futbol

"Es un dia muy triste. Regalo recuerdos individables a los aficionados ingleses", reaccionó por su parte el patrón de la Federa

cion Inglesa (FA) Mark Bulling

Exentrenador en todo el mundo

Además de haber sido el primer extranjero en sentarse en el banquillo de Inglaterra, el sueco fue brevemente seleccionador de Mexico (2008), Costa de Marfil (2010) y Filipinas (2018), aunque nunca llegó a ser seleccionador del combinado sueco

En su etapa final, entrenó a varios equipos del campeonato chino, además de otras experiencias, bien como técnico o como director deportivo, en Emiratos Arabes Unidos y Tailandia

En febrero de 2023 anunció que se retiraba de la vida publica "por problemas de salud" y en



Eriksson dirig 6 a David Beckham en la selection inglesa

ee (efe, afp)

enero pasado reveló en una en trevista a la radio publica sueca le quedaba "un año en el mejor de los casos" de esperanza de vida tras serie diagnosticado un cán

cer de páncreas

Imagen, Martin Rickett/AP

Photo/picture alliance

Tupperware se declara en bancarrota tras caída en la demanda

El fabricante de las conocidas cajas de plástico para conservar alimentos se declara insolvente en Estados Unidos. Pandemia y demanda, entre las causas.

Tupperware, fabricante de las icónicas cajas de plástico para utens lios de cocina, se ha declarado en quiebra en Estados Unidos tras años de dificultades financieras. Tupperware Brands Corp busca vender el negocio sin dejar de operar. Se ha declarado oficialmente en quiebra con la protección de acreedores del Cap tulo 11 de la ley de quiebras de Estados Unidos.

Tupperware Brands Inc. y al-

gunas de sus subsidiarias solicita ron el martes protección por bancarrota del Capitulo 11 en los Estados Unidos en medio de una disminución de la demanda de sus otrora icónicos contenedores para almacenar alimentos

Auge y caída de un ícono

La firma estadounidense revolucionó el mundo de los artículos para el hogar con sus cuencos, platos y recipientes de cocina, convirtiendose en un simbolo de la prosperidad posterior a la Segunda Guerra Mundial. Pero la empresa con sede en Orlando, fundada en 1946 por Earl Tupper, ha estado luchando en medio de

una competencia más feroz en el mercado de articulos para el hogar y el auge del comercio en li-

Los productos de Tupperware tuvieron un auge momentaneo durante la pandemia de coronavirus, en la cual floreció la práctica de cocinar en casa. Luego de la crisis por la covid-19, la tendencia cambió por completo

En los últimos meses, la empresa ha estado negociando con prestamistas a los que debe varios cientos de millones de dolares. Segun un comunicado, la empresa dijo que la mejor manera de proteger la marca Tupperware es venderla. Laurie Ann Goldman, presidenta y directora ejecutiva



de Tupperware, dijo el martes por la noche: "Durante los últimos años, la situación financiera de la empresa se ha visto gravemente afectada por el difícil entorno macroeconómico. Como resultado exploramos numerosas opciones estrategicas y determinamos que este es el mejor camino a seguir* el(DPA)



50 Economia jueves 19 septiembre 2024

Ecuador implementa apagones nocturnos y teletrabajo por su peor sequía

"Ante el peor estraje de los últimos 61 años y con la finalidad de manejar de forma responsable el control de nuestro sistema eléctrico", el Gobierno de Ecuador anunció en un comunicado que, en principio, los apagones se registrarán en todo el país desde las 10 de la noche local (3:00 GMT) hasta las 6 de la mañana (11:00 GMT) entre el lunes 23 y jueves 26 de septiembre, la próxima semana.

12 millones de dólares por cada hora de apagón

Ecuador, con 17 millones de habitantes, pierde alrededor de 12 millones de dólares por cada hora de apagón, segun la Cámara de Comercio del puerto de Guayaquil, núcleo comercial de la nacion

Quizás por eso, y a diferencia de otros periodos anteriores de racionamientos de electricidad, donde los cortes del fluido se die ron durante el dia en distintos segmentos horarios y en diferentes zonas, esta vez abarcarán a todo el país al mismo tiempo y se realizarán durante la noche

"El horario de corte establecido ha sido escogido con la finalidad de generar el menor impacto
posible en las actividades productivas y el desarrollo de jornadas
laborales", señaló el Ejecutivo, ante una seguia que afecta a los
embalses de varias hidroelècti
cas, principal fuente de suministro eléctrico del país

En ese sentido, el Gobierno agregó que también impondrá el jueves y viernes de esta semana, 19 y 20 de septiembre, y de la próxima, 26 y 27 de septiembre

Desde este 18 de septiembre, con toque de queda

El pasado domingo, el Gobierno ecuatoriano habia anunciado ya otro apagón general para este miercoles 18 de septiembre, en el mismo horario, debido a un "mantenimiento preventivo" en el sistema de transmisión de energia

Ese racionamiento, según la ministra de Interior, Mónica Palencia, estará acompañado de un toque de queda, que será decretado como medida de seguridad en el pais, afectado por la violencia del crimen organizado, bajo el estado de "conflicto armado interno" que el presidente Daniel Noboa deciaró a inicios de año

Este jueves está previsto que las Fuerzas Armadas tomen control del embalse de Mazar, el se gundo mas grande del país, conforme lo dispuesto por Noboa en los dias previos para evitar sabo tajes en esta infraestructura critica para el abastecimiento de la demanda electrica nacional

El embalse de Mazar, situado en la sureña provincia andina de Azuay, cuenta con una capacidad de 410 millones de metros cubi cos de aqua y sirve para alimen tar a un complejo de tres hidro-eléctricas situadas en la cuenca del río Paute con una potencia instalada de 1.757 megavatios.

Sin embargo, en los ultimos dias el nivel de esta reserva de



agua ha descendido drásticamente debido a la ausencia de lluvias que vive la sierra de los Andes desde hace varios meses

Apagones desde 2023

Este es el tercer periodo de apagones que soportará Ecuador en menos de un año, tras<u>el aconteci-</u> do a finales de 2023, a causa de la <u>seguia</u> y los bajos caudaies en los rios

Fl sector eléctrico ecuatoriano ya habia sido declarado en emergencia en abril. Ese mes, Ecuador sufrió racionamientos de electricidad de hasta 13 horas diarias. Y nuevos cortes se produjeron en junio debido a que las lluvias generaron la acumulación de sedimentos que pusieron en riesgo la represa de Mazar, en el sur andino y que abastece de agua a un

complejo de tres centrales hidroelectricas

A inicios de este mes hubo un apagón en once de las veinticua tro provincias de Ecuador que du ró varias horas debido a un fallo registrado en la central hidroeléc trica de Paute, segun informó el estatal. Operador. Nacional de Electricidad (Cenace)

Alquiler de electricidad flotante e importación de Colombia

El Gobierno habia advertido en los meses anteriores de las altas probabilidades de que el país regresase a los apagones a causa de la aguda temporada seca, por lo que estableció procesos de contratación y alquiler de genera ción electrica para enfrentar esta cris s

Entre esos procesos destaca el a quiler de una planta eléctrica flotante de la empresa Karpowership, perteneciente al grupo energetico turco Karadeniz, que desde la pasada semana está generando unos 100 megavatios para el sistema electrico ecuatoriano.

También en los apagones de meses anteriores fue clave la electricidad importada por Ecuador desde Colombia. En este momento, Ecuador afronta un déficit energético de unos 1.000 megavatios, de los cuales al menos 100 serán cubiertos con la barcaza térmica contratada por el Gobierno, reporta la agencia de noticias AFP

rmt (afp, efe)

Presión para Volkswagen y otros fabricantes europeos de autos

Thomas Kohlmann

Las cosas van mal para la industria automovilistica europea: se venden menos coches
de lo esperado y una gran parte
de los nuevos modelos eléctricos tampoco se venden bien
Los cierres de fábricas no solo
afectan a Volkswagen: Renault
y la marca Fiat de Stellantis
también están fabricando muchos más autos de los que pueden vender.

Segun un estudio de *Bloom-berg Intelligence*, una de cada tres fábricas europeas de BMW, Mercedes, Stellantis, Renault y <u>Volkswagen</u>no funciona a pleno rendimiento

Algunas plantas ni siguiera estan produciendo la mitad de los coches que podrian salir de sus líneas de producción. La situación es especialmente maia en la planta Mirafiori del Grupo Stellantis en Turin, donde se fabrica el Fiat 500e totalmente electrico. A lí la producción cayó más de un 60 por ciento en el primer semestre de 2024. Y, en Bélgica, incluso la planta de Audi donde se fabrica el caro Q8 e-tron está al borde del colapso

Fenómeno europeo

Los problemas de ventas también hacen mella en el ánimo de la planta de Renault en Douar, a norte de Francia, así como en la de VW en Dresde. Los autos electricos que se fabrican allí apenas encuentran compradores y los fabricantes registran perdidas.

"Estamos inmersos en un cambio estructural", afirma a DW Carsten Brzseski, economista jefe de ING. Esto se aplica no sólo a VW, sino a toda la industria de automóvil. "Y, por supuesto, podemos ver que esta tendencia internacional hacia una mayor elec-

tromovilidad también está llevando a una mayor competencia", subraya Brzeski

La presion sobre los fabricantes europeos de automóviles es cada vez mayor, sobre todo por parte de China. A pesar de los aranceles punitivos de la UE a los coches electricos procedentes de China, los fabricantes del gigante asiático están decididos a hacerse un hueco permanente en el mercado de la UE

Además de la marca Geely Lynk & Co, Chery, Great Wall Motor y la china BYD quieren producir en el futuro autos eléctricos en sus propias fabricas en Europa.

¿Han fracasado los directivos del automóvil?

¿Por qué los fabricantes europeos de automoviles lo estan pasando tan mal a la hora de pasar a la electromovilidad? ¿Acaso los directivos, a diferencia de sus co-



legas chinos, han cometido errores de gestion?

La industria se enfrenta a muchos problemas al mismo tiempo, explica Carsten Brzeski. En el sector del automóvil confluyen muchos problemas, como la mayor competencia internacional y la menor competitividad de los europeos.

Hans Werner Sinn, presidente del Instituto Ifo de Munich, no lo ve como un falio de gestión. "No se puede decir que a quien haya pasado por alto la tendencia del mercado. Volkswagen, por ejemplo, u otros. Más bien, no han sabido reconocer y esto es quizá un defecto- la rapidez y decisión con que actuan los políticos en China y Europa", afirma en entrevista con DW

Continua en la pagina 51 →



Sinn argumenta que el Pacto Verde, la prohibición de los motores de combustión en la UE a partir de 2035 y unas normas de emisiones cada vez más estrictas han dejado fuera de juego las leyes del mercado en un breve espacio de tiempo y han dejado a la industria a expensas de la politica. Tras el escándalo de la mani-

pulación de las emisiones, el motor de combustión se vio sometido a una presión extrema y la industria se puso a la defensiva

En China y Francia, el aumento de la producción de coches electricos también se vio como una oportunidad para romper el dominio tecnológico de los fabricantes alemanes de motores de combustión, segun Sinn

Mientras tanto, sin embargo,

también se ha producido un replanteamiento en países como francia e Italia, porque han reconocido que los chinos en particular se están beneficiando del cambio radical hacia la electromovilidad

Presión sobre políticos y sindicatos

Frank Schwope, de la Universidad

de Ciencias Apricadas para PYMES (FHM) de Hannover, se muestra algo más relajado: "La verdad es también que Volkswagen está obteniendo beneficios muy claros" y apunta a un beneficio récord de 22 600 millones de euros en 2023 y a un beneficio operativo de 20.000 millones de euros previsto por los analistas para este año. Por tanto, la crisis aun no ha llegado, pero se vislumbra en el fu

turo, subrayó el experto en automoción en la cadena alemana NDR

Así pues, según él, la dirección de VW habría construido un escenario amenazador para rebajar las actuales exigencias salaria es e impulsar nuevas primas para los coches e ectricos.

(gg/ms)

Desdolarización: cómo Occidente impulsa al yuan chino

Nik Martin

Cuando Occidente Impuso sanciones a Rusia por su invasión a gran escala a Ucrania, bioqueó la capacidad del Kremlin para comerciar en dólares estadounidenses, euros y otras monedas. Los bancos rusos fueron bloqueados del sistema internacional de mensajería de pagos SWIFT y las reservas de divisas del banco central fueron congeladas. Eso obligó a Moscu a trasladar sus reservas restantes a monedas no controladas por Occidente, incluido el renminbl chino (RMB), cuya principal unidad de medida es el yuan.

Kremiin con China, para compensar la pérdida de ingresos debido a la falta de compradores euro peos de petróleo y gas rusos, han ayudado a que las transacciones nternacionales en yuanes alcancen un nivel récord, segun el diario económico británico Financial Times (FT), que cita datos de la Administración Estatal de Divisas de China (SAFE).

Un tercio más de transacciones en yuanes

El número de transacciones bilaterales en las que se utiliza la moneda china creció un tercio en ju
Lo, hasta el 53 %, frente al 40%
del mismo mes de 2021. En 2010,
el 80 % del comercio exterior
chino se realizaba en dolares, informó el FT, pero esa cifra se ha
reducido a la mitad desde que
entraron en vigor las sanciones
occidenta es a Rus a. Durante el
mismo periodo, el comercio exterior en yuanes ha crecido de casi
cero a más de la mitad de todas
las transacciones

"El comerció en yuanes es conveniente tanto para Rusia como
para China", dijo a DW Maia Nikovadze, directora asociada del Centro de Geoeconomia del grupo de
expertos Atlantic Council. "Rusia
no tiene demasiadas alternativas
monetarias, mientras que China
se beneficia de ejercer una mayor
influencia económica sobre Moscú y tamb én avanza hacia la in
ternacionalización del yuan"

A nivel mund al, sin embargo, el yuan se utiliza para menos del 7% de todas las transacciones en divisas, frente al 88 % del dólar,



Los Estados BRICS, Brasil, Rusia, India, China y Sudafrica le itan intentando reducir su dependencia del dolar estadounidense

Imagen: Prime Ministers Office/Zuma Press/picture alliance

segun el Dollar Dominance Moni tor del Atlantic Council, con sede en Washington. El rastreador en contró que el 54 % de la facturación de exportaciones todavia se realiza en dó ares, frente al 4 % en yuanes

Otros BRICS observan el comercio entre China y Ru-

El comercio en yuanes se está be neficiando de acuerdos bilatera les entre Moscu y Pekin, que llevaron a Rusia a aumentar su po sesión de la moneda china, como parte de sus reservas de divisas Un acuerdo de intercambio de divisas (swap) permite a los bancos rusos acceder a liquidez en yuanes. Las instituciones financieras rusas también han comenzado a emitir bonos denominados en yuanes

Otros países, en particular los del grupo <u>BRICS</u>, observan con interes el aumento de las transac ciones en yuanes. Sus lideres han planteado la idea de una moneda compartida, para crear un sistema financiero multipolar y depender menos del dolar.

Segun Hanns Gunther Hilpert, miembro senior del Instituto Alemán de Asuntos Internacionales y de Seguridad (SWP), muchos países del Sur Global están "preocupados" por las medidas occidentales de congelar las reservas rusas. "Tal vez tengan un problema con Estados Unidos en el futuro y sus reservas tambien podrian congelarse. Por eso, estos países se están alejando del dolar", dijo a DW

El candidato presidencial republicano estadounidense Donald Trump ve la desdolarización como una amenaza tan grande para la hegemonia estadounidense que amenazó en un reciente mitin de campaña con golpear a los países que rechacen la moneda con aranceles del 100 %

Arabia Saudita, Brasil y Argentina tras los pasos de Rusia

Pekin cerró acuerdos con varios países para aumentar el comercio en yuanes. Arabia Saudita, uno de los mayores exportadores de petróleo a China, firmó un swap de divisas a tres años con Pekin el pasado noviembre, por un valor equivalente a 6.930 millones de dolares (6.260 millones de euros).

Ese acuerdo marcó un cambio potencial significativo en los mercados energeticos globales, que tradicionalmente han estado do minados por el dolar estadouni dense. Si bien es poco probable que en el corto plazo se adopte el yuan para todas las ventas de pe tróleo de Arabia Saudita, el acuerdo permite a ambos países tantear el terreno sin alterar las prácticas comerciales existentes

"Arabia Saudita está vendien do petróleo y gas a China. Ellos reciben renminbi, que pueden utilizar para comprar bienes chinos o invertir en China, algo que los saudies ya han hecho. Es un comercio de trueque", dijo Hilpert

Países como Brasil, Irán, Pakistán, Nigeria, Argentina y Turquia también han acordado comerciar más en yuanes. A Irán, las fuertes sanciones occidentales lo obligan a entrar más en la esfera de influencia de China. Las refinerias chinas compraron el 90 % del petróleo exportado de Irán el año pasado, segun los datos de segui miento de buques cisterna de la firma de análisis comercial Kpler Irán recibe pagos en yuanes por su petróleo a traves de pequeños bancos chinos.

Argentina, que lidia con una brutal crisis económica, enfrenta una grave escasez de dolares es tadounidenses para pagar sus importaciones, el servicio de la deuda y estabilizar el peso argentino. Al liquidar una mayor parte de su comercio con China en yuanes, el país latinoamericano puede conservar esos dolares y redu cir la presión sobre sus otras reservas de moneda extranjera

Los controles de capital frenan el ascenso del yuan

A pesar de las medidas adoptadas por Pekin para internacionalizarse, la moneda china todavia no es totalmente convertible frente a otras divisas mundiales, a go que, segun los expertos, es vital para que se convierta en una moneda de reserva. Pekin mantiene controles que restringen el libre flujo de capitales hacia dentro y hacia fuera del país.

Además de proteger el férreo control del poder del Partido Comunista, los dirigentes chinos están preocupados por una repetición de la crisis financiera asiática de 1997/98, en la que Wall Street apostó contra varias divisas asiáticas debido al fuerte endeudamiento de sus respectivos países, lo que desencadenó una fuga masiva de capita es.

Continua en la pagina 52 →



Hilpert cree que convertirse en una moneda totalmente convertible "tiene un precio", que será la inestabilidad politica y económica. "El renminbi estaria entonces sujeto a la especulación cambiaria, argo que los chinos temen, Han visto lo que pasó en Tailandia y Corea del Sur", afirmó. En el punto álgido de la crisis asiática de finales de los años 90, el baht tailandes y el won co-

reano perdieron más de la mitad de su valor frente al dolar y ambos países, junto con Indonesia, se vieron obligados a solicitar un rescate del Fondo Monetario Internacional (FMI).

Otro beneficio de las restricciones de Pekin al yuan es tener la flexibilidad de devaluar la moneda para impulsar las exportaciones durante la desaceleración del crecimiento económico. Los líderes chinos lo hicieron en 2015 y luego durante la pandemia de COVID-19. Ahora se especula que otra fuerte devaluación podría estar en camino

Xi quiere que China sea una "potencia financiera"

Si bien el papel del dólar como moneda de reserva mund al se considera seguro en el corto y mediano plazo, el presidente chino Xi Jinping reiteró en enero su ambición de que China se convierta en una "potencia financie-

ra".

La economia más grande de Asia enfrenta muchos desafíos en su intento de llevar al mundo hacia un sistema monetario multipolar. Entre ellos, se incluyen altos niveles de deuda corporativa, de los hogares y de los Gobiernos locales, una crisis inmobiliaria que empeora y un sistema bancario paralelo opaco, y las tensiones comerciales y geopoliticas en curso con Occidente y los vecinos asiat cos.

Hilpert cree que China no esta realmente integrada con el sistema financiero global porque tiene "muchas ineficiencias", incluidas las altamente subsidiadas empresas estatales y un sistema financiero doméstico rud mentario: "Si quieres convertirte en una gran potencia económica, ésta no es la estrategia adecuada".

nal de este año por el efecto de

comparar con el acusado descen-

so de los precios de la energia

que se produjo un año antes.

(rml/ers)

El BCE recorta por segunda vez este año los tipos de interés en un cuarto de punto

El Banco Central Europeo (BCE) ha bajado este jueves (12.09.2024) el tipo de interés de referencia en un cuarto de punto (0,25), hasta el 3,5 %, en su segundo recorte del año y llega en un contexto de moderación de la inflación y raienti-

zación de la actividad económica a corto plazo.

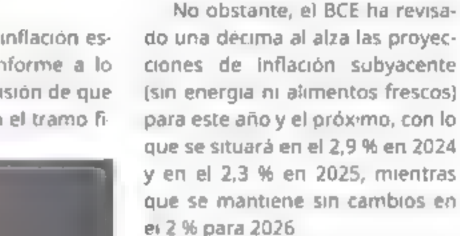
Asimismo, ha rebajado una décima el crecimiento previsto para 2025 y 2026, años en los que se esperan avances del 1,3 % y del 1,5 %, respectivamente, segun ha informado la entidad en un comunicado este jueves

Las previsiones de inflación se mantienen igual que en junio, en el 2,5 % para 2024, el 2,2 % para 2025 y el 1,9 % para 2026, con lo que hasta 2026 no se alcanzará el objetivo de estabilidad de precios del 2 % que guía la política de la

entidad

La inflación evoluciona como se esperaba

El BCE explica que la inflación está evolucionando conforme a lo esperado, con la previsión de que vuelva a aumentar en el tramo fi-



Esta actualización al alza se explica por la resistencia a bajar de la inflación de servicios, a pesar de lo cual los expertos del BCE siguen esperando un rápido descenso de la inflación subyacente

CP (efe, afp)



Lo que revelan los problemas de Volkswagen sobre el futuro económico de Alemania

Nik Martin

Volkswagen anunció la semana pasada recortes de empleos y posibles cierres de líneas de producción en su mercado local por primera vez en sus 87 años de historia, debido al aumento de los costos de producción, una economía interna más débil después del COVID-19, la intensa competencia de China y la vacilante estrategia de vehículos eléctricos de la em-

presa.

VW debe ahorrar unos 10.000 millones de euros durante los próximos tres años, lo que costaria miles de puestos de trabajo y el cierre de algunas de las 10 líneas de montaje en Alemania

Los rivales de Alemania se ponen al día

Las dolorosas reformas de VW pueden verse como parte de los

desafios más profundos que enfrenta la <u>economia alemana</u>, donde las interrupciones de la cadena de suministro, la crisis energética - debido a la reducción del suministro de gas ruso - y la perdida de ventajas comparativas han perjudicado el crecimiento

"Volkswagen representa el éxito de la industria alemana durante las ultimas nueve decadas", dijo la semana pasada a DW Carsten Brzeski, economista jefe del banco ING para Alemania. "Pero esta historia nos dice lo que cuatro años de estancamiento económico y 10 años de deterioro de la competitividad internacional pueden hacerte a una economia. Hacen que las inversiones sean menos atractivas"

La economia alemana se con trajo un 0,3% el año pasado, segun la agencia nacional de esta disticas. Destatis. Tres importantes institutos economicos han pronosticado un aumento del 0% del PIB en 2024. Esto contrasta con los 10 años consecutivos de crecimiento que experimentó Alemania antes de la pandemia de coronavirus, su periodo de crecimiento mas largo desde la reunificación en 1990.

¿Tiene la industria alemana los días contados?

La situación de VW, junto con las noticias negativas sobre otros gigantes industriales alemanes, como BASF, Siemens y Thyssen-Krupp, ha ayudado a impulsar una narrativa de que los mejores dias de Alemania pueden haber quedado atrás y que el declive economico es inevitable

"El anuncio de VW es ciertamente un sintoma de un maiestar más amplio en la industria aiemana, más que un caso aislado", dijo a DW Franziska Palmas economista sénior para Europa de Capital Economics, con sede en Londres.

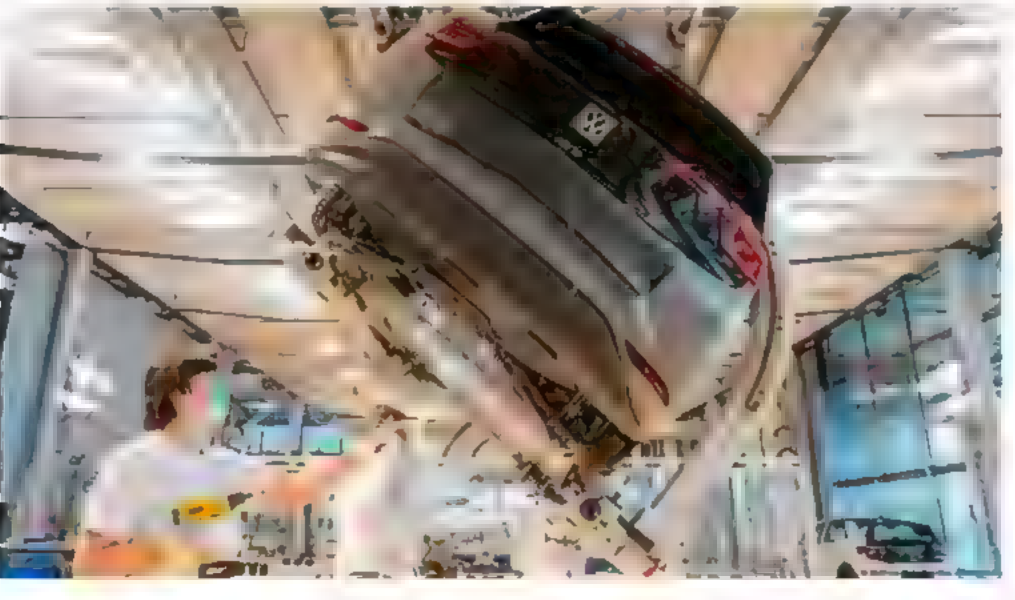
Además de los problemas que afectan al sector automovilistico a emán. Palmas habló de una "pérdida permanente de capacidad de producción en la industria de uso intensivo de energia" desde la crisis energética de 2022 impulsada por la guerra en Ucrania. Capital Economics cree que la participación del sector industrial en el PIB de Alemania "seguira disminuyendo en la próxima década"

Auge del populismo obstaculizó las reformas

Sudha David-Wilp, directora de la oficina de Berlin del grupo de expertos. German Marshall Fund, cree que los problemas del país son el resultado de la renuncia de los sucesivos gobiernos a impulsar reformas necesarias pero dolorosas. Entre las razones, dijo, está el ascenso de partidos como Alternativa para Alemania (AfD), de ultraderecha, en la última década.

"Los años de Merkel fueron bastante cómodos y Alemania era lo suficientemente rica como para superar la crisis del COVID", di ce David-Wilp a DW "Pero con el ascenso del populismo, los partidos tradicionales quieren asegurarse de que los alemanes se sientan seguros económicamente, para no caer presa de partidos

Continua en la paqina 53 →



que trafican con el miedo", explica

Sin embargo, este tipo de estrategia sólo pospone lo inevitable los competidores con menores costos continuan devorando la participación de Alemania en el pastel económico giobal, además del empeoramiento geopolítico entre Occidente, Rusia y China, que amenaza con hacer retroceder aún más la globalización

Las reformas de VW son la "última llamada de atención"

Brzeski, de ING, opina que "[Los problemas de VW] deberian ser la ultima llamada de atención para

que los responsables políticos alemanes comiencen a invertir y reformar para que el país pueda volver a ser mas atractivo"

A pesar de la corriente de noticias negativas, Alemania sigue siendo un lugar clave para las inversiones internacionaies. En los ultimos 18 meses, empresas como Google, Microsoft, Eli Lily Amazon y el fabricante de automoviles chino BYD han anunciado grandes planes de pinversión

Pero tambien la biotecnologia, las tecnologias verdes, la inteligencia artificial (IA) y la defensa son otros sectores en crecimiento para la economia alemana, que el gobierno podría seguir apoyando mientras elabora su nueva estrategia industrial, dijo David-Wilp a "No todo es pesimismo. Hay caminos por delante para el crecimiento", afirmó. "Las cosas tienen que empeorar antes de mejorar, y es necesario reactivar este sentido de la innovación", añadió.

(rmr/ers)

Desplome de acciones de Nvidia: ¿es la IA una burbuja económica?

Insa Wrede

El valor bursátil del fabricante de chips de inteligencia artificial (IA) Nvidia se desplomó al perder 279 mil millones de dólares el martes (3 09.2024). Ninguna empresa estadounidense ha perdido jamás tanto valor de mercado en un día. Nvidia es una de las empresas que más se ha beneficiado del auge de la IA. Los chips de la empresa se han consolidado para el software de formación con inteligencia artificial en centros de datos. Su valor bursátil se había multiplicado desde principios de 2023 y superó la barrera de los 3.000 millones de dólares a principios de Junio.

"Ha fluido tanto dinero hacia acciones de tecnologia y semconductores durante los urtimos 12 meses que el comercio esta completamente distorsionado", dio Todd Sohn, estratega de ETF de Strategas Securities

Segun el banco de inversiones Goldman Sachs, hasta 2025 se espera un volumen de inversiones de casi 1.000 mil ones de dólares, de los cuales aproximadamente la mitad procederá de Estados Unidos, El dinero fluye en muchas direcciones: hacia la extracción de silicio, la producción de chips, o los proveedores de electricidad que abastecen a los grandes centros de datos

Pero recientemente, se han a zado cada vez más voces que sostienen que todo el revuelo sobre la lA podria ser solamente una burbuja económica

Continúa la carrera de la IA de las grandes tecnológicas

Sin embargo, abandonar la carre ra por la IA no parece ser una opción para las grandes empresas tecnológicas. "El riesgo de invertir muy poco en infraestructura de IA es dramáticamente mayor que invertir demasiado", dijo Sundar Pichai, director de Alphabet, matriz de Google, al presentar sus últimas cifras comerciales

El grupo Meta de Facebook, por ejemplo, sigue gastando mucho dinero en IA. Para este año nvertirá hasta 40 000 millones de



dolares y está preparando a los inversores para que la cifra crezca "significativamente" en 2025, segun la agencia de noticias DPA.

Pero la IA no son soto los avances que conocemos ahora por ejemplo, ChatGPT, sino que esa tecnologia se debate en el desarrollo empresario desde hace casi 70 años.

¿Ha l·legado la IA a las empresas?

Actualmente, el 27 por ciento de las empresas en Alemania utilizan IA, afirmó a DW Kiaus Wohlrabe, del Instituto Ifo, El año pasado fue un 13 por ciento. El 17 por ciento de las empresas planea utilizar la IA en los próximos me

Por ejemplo, la empresa Food forecast, con sede en Colonia, utiliza IA para analizar datos de ventas, el clima y otros datos, y predecir cuantos productos horneados se venderán en el futuro: gracias a eso se tira a la basura alrededor de un 30 por ciento menos de productos horneados, y se vende un 11 por ciento mas

La empresa Recogizer, con se de en Bonn, tambien utiliza IA para evaluar, entre otras cosas, datos de funcionamiento y consumo de edificios y datos meteorologicos para optimizar el consu mo de energia. La empresa c-tra ce, de Bielefeld, ofrece una solución de inteligencia artificial para identificar piezas u objetos en la basura, lo que podría mejorar el reciclaje

IA generativa en las empresas

Las encuestas muestran que la IA generativa ya se usa en las em presas. Sin embargo, no hay datos de su uso real, es decir, sobre si los empleados obtienen un tex to traducido por IA o un informe resumido por ChatGPT, o si la IA generativa está realmente inte grada en los procesos de las empresas. "Nuestras encuestas no muestran hasta qué punto la IA generativa modifica fundamentalmente los procesos empresariales", afirma Wohlrabe.

Sin embargo, ya existen algunas aplicaciones en las que se integra la IA generativa, explica Temath. Por ejemplo, en compañias que hacen programación o en atencion al cliente. La empresa Cognigy, de Dusseidorf utiliza la IA generativa para transformar la voz en texto y generar respuestas en consecuencia, y conecta eso con los sistemas de las aeroli neas. Esto permite procesar las preguntas de los clientes, sobre todo, en tiempos de un aumento significativo de dichas consultas

La IA llegó para quedarse

Los expertos de la agencia de ca-I ficación Standard & Poor's creen que "el camino hacia la monetización y la madurez de la IA sera más largo de lo esperado". Pero ya hay corporaciones que se benefician del gasto en lA de las empresas. Con diferencia, el mayor beneficiario es Microsoft. Se gun los expertos, el numero de clientes de Microsoft 365 Copilot ha aumentado en más de un 60 por ciento en comparación con el trimestre anterior, y el numero de usuarios activos diarios se haduplicado

"Después del revuelo del año pasado, los ejecutivos están im patientes porque las inversiones en IA generativa den sus frutos, pero las empresas todavia luchan por demostrar y materializar en vaior añadido", cree Rita Sallam, analista de Gartner, empresa estadounidense de investigación de mercados en el sector de internet. Gartner predijo en entrevista con DW que, para finales de

2025, el 30 por ciento de los proyectos de IA generativa se cance larán después de realizar estudios de viab idad

La analista de Goldman Sachs Sung Cho opina que "puede haber una pausa en la inversión en IA en el futuro cercano", segun dijo a DW. Todavla hay que inventar las aplicaciones estre as que justifiquen las enormes inversiones. "Necesitamos ver aplicaciones en el próximo año o año y medio que vayan más aliá de la codificación y los chatbots para el servicio al cliente", añade Brook Dane, de Goldman Sachs, "Dane y Cho están convencidos de que la IA es una de las mayores tendencias a medio y largo plazo", pronostican ambos

Sin embargo, Daron Acemoglu, profesor del MiT, cree que los avances en los modelos de IA probablemente no ocurrirán tan rápido ni serán tan impresionantes como muchos creen.

Independientemente de las expectativas sobre el desarrollo de la IA, todos los expertos consultados por DW coinciden en una cosa: la IA llegó para quedar-

(rmr/cp)

For those who demand more

China ofrece a África 50 mil millones de dólares y un millón de empleos

El presidente chino, XI Jinping, prometió más de 50.000 millones de dólares para financiar proyectos de infraestructura y de otros tipos en África, en una cumbre dirigida a afianzar las relaciones de Pekin con el continente.

"China está dispuesta a profundizar la cooperación con los países africanos en industria, agricultura, infraestructuras, comercio e inversión", aseguró XI, en el Gran Salón del Pueblo de la capital china.

Anunció también que "en los próximos tres años, el Gobierno chino está dispuesto a suministrar apoyo financiero por 360.000 millones de yuanes (50.000 millones de dolares)" al continente africano.

Esa suma incluir a "210 000 millones de yuanes en creditos y 80.000 millones de yuanes en varios tipos de asistencia", al tiem po que promoveria la inversión de al menos 70 000 millones de yuanes de empresas chinas en el continente

Asimismo, prometió ayudar a "crear al menos un milión de empieos en África".

De erradicar la pobreza a revolucionar las energias renovables

Más de 50 gobernantes africanos

y el secretario general de la ONU, Antonio Guterres, participan en el foro China-África, segun la prensa oficial china.

Guterres destacó en la cita que "el notable historial de China en materia de desarrollo, incluida la erradicación de la pobreza aporta una gran riqueza y experiencia" para África. Por ello, dijo, China y África pueden cooperar para "conducir la revolución de energias renovables"

El diplomático portugués se pronunció también por que Africa tenga un asiento permanente en el Consejo de Seguridad de la ONU, y calificó de "indignante" que aun no sea así.

China-África, "en el mejor momento de su historia"

En su discurso. XI también se comprometió a "brindar 1 000 millones de yuanes en ayuda alimentaria de emergencia (...) ejecutar 500 proyectos de bienestar (y) fomentar que empresas chi nas y africanos inviertan y emprendan negocios en ambos sentidos"

XI afirmó en el discurso inaugural de la cita que las relaciones de Pekín y África están "en el mejor momento de su historia". La cumbre, que comenzó la vispera con una cena, contempla tambien conversaciones de fondo sobre alianzas estratégicas en varios ámbitos

En las reuniones bilaterales celebradas al margen de la cumbre, los gobernantes africanos aseguraron promesas de cooperación en diversos proyectos, desde ferrocarriles hasta la producción de aquacates.

China, principal socio comercial de África

China, la segunda mayor economia del mundo, es el principal socio comercial de África y ha buscado acceder a los cuantiosos recursos naturales del continente, como cobre, oro, litio y tierras raras

También ha sum nistrado a los países africanos miles de millones de dolares en prestamos que han ayudado a construir infraestructuras, aunque igualmente provocaron controversia por el endeudamiento que generan.

Numerosos analistas han señalado que la "generosidad" de Pekín con África podria verse disminuida ante los problemas económicos internos de China,

Al mismo tiempo, las disputas con Estados Unidos podrian influenciar cada vez más la política exterior de Pexín.

"Recibir a los africanos es de interes geopolítico para China que quiere mantener a estos paises de su lado ante su rival dad con Estados Unidos", comento a AFP Zainab Usman, directora del Programa de Africa del Carneg e Endowment for International Peace

rml (afp, reuters)



El secretario general de la ONU, Antonio Guterres, se pronunció también por que Africa tenga un asiento permanente en el Consejo de Seguridad

Imagen picture a hance/AP

Crisis de VW: punto de inflexión para la automotriz alemana

Dirk Kaufmann

Hasta ahora, el cierre de plantas de la empresa Volkswagen (VW) se consideraba imposible en tierras germanas. Sin embargo, actualmente, el mayor empleador industrial del país incluso anuncia que cancelará para 2029 el programa de seguridad en el empleo, vigente desde hace 30 años.

En 2023 se habia puesto en marcha un programa de austeridad que debia reducir los costos en diez mil miñones de euros has ta 2026. Sin embargo, segun una

investigación del periodico alemán Hondelsblott, será necesario ahorrar otros 4.000 millones de euros

El director general de VW, Thomas Schafer, explicó el lunes (02.09.2024), en una carta a la plantilla, que la situación era "extremadamente tensa" y que ya no se podia paliar con "simples medidas de recorte de gastos".

¿Qué fábricas se verán afectadas?

Volkswagen aun no ha facilitado cifras concretas sobre cuántos de los aproximadamente 120.000 puestos de trabajo en <u>Alemania</u> podrian perderse. Tampoco hay información sobre las <u>posibles</u> sedes que podrían cerrarse

Sin embargo, segun el comité de la empresa, se estaria barajando cerrar al menos una planta de vehiculos y una fábrica de componentes.

La pianta de la ciudad de Emden, en Baja Sajonia, es una de las posibles candidatas. En entre vista con DW, el alcalde de la ciudad portuaria, Tim Kruithoff, subraya la importancia de la empresa como empleador: "Voikswagen y el astillero Meyer son dos de los mayores empleadores de la región"

Por su parte, Thorsten Groger, del sindicato IG Metall, habla de un "plan irresponsable". "Este camino no solo es corto de miras, sino muy peligroso: se corre el riesgo de destruir el corazón de Volkswagen", dijo, segun la agencia de noticias Reuters

"Lucharemos con todas nuestras fuerzas, si es necesario, en un duro conflicto, para preservar todos los centros y los puestos de trabajo de nuestros compañeros", agregó.

Sin intervención del Estado

No obstante, muchos expertos, como la directora del Centro de Investigación. Automotriz (CAR, por sus siglas en inglés) en Duisburgo, Helena Wisbert, creen que el cierre de plantas de VW en Alemania es inevitab e. En declaraciones al medio Der Spiegel, explició que, hasta ahora, la baja utilización de la capacidad en las plantas se habia compensado con ahorros en los proveedores, algo que ya no era suficiente.

Para el presidente del Instituto para la Economia Mundial de Kier (IfW), Moritz Schularick, las medidas de reducción de costes anunciadas representan un cambio en la industria automovil stica alemana: "No debemos interponernos en el camino del cambio estructural. Las industrias emergentes buscan desesperadamente mano de obra", dijo a la revista económica Wirtschoftswoche.

Tampoco la economista Veronika Grimm descarta el cierre de fabricas, pero pide que el Estado no intervenga, segun declaró ai diario Rheinische Post.

Al respecto, el experto en au-

sostuvo que VW es "más una empresa estatal que una empresa
de economia de mercado". El estado federado de Baja Sajonia no
solo posee el 20 por ciento de la
empresa y también forma parte
del consejo de supervisión del fabricante de automóviles, sino que
la llamada ley VW también otorga
ai estado una minoria de b oqueo
en cuestiones importantes.

"Alemania se desindustrializa"

En opinión del alcalde de Emden, Tim Kruithoff, "la retirada a corto plazo de las subvenciones a la <u>electromovilidad</u> es una decisión absolutamente equivocada".

En general, cree que la responsabilidad de la dificil situación actual no solo recae en VW, sino también en los políticos: "Alemania se está desindustrializando y está perdiendo puestos de trabajo industriares. Nuestro país no es competitivo actualmente para el establecimiento de tecnologías de futuro, como la producción de células de baterías. Y ni siquiera hemos hab ado de cuestiones cotidianas como la infraestructura de recarga".

(vt/cp)





jueves 19 septiembre 2024 - Economia

92

José Luis Escrivá será el nuevo gobernador del Banco de España

El hasta ahora ministro de Transición Digital se hará cargo del Banco Central español nombrado por Pedro Sánchez, una decisión criticada por la oposición que le obliga además a hacer otros cambios en el gabinete.

El presidente del Gobierno español, Pedro Sánchez, nombró este miércoles (04 09 2024) a uno de sus ministros, José Luis Escrivá, al frente del Banco de España, entre criticas de la oposición, que cree que afecta a la independencia de la institución. La decisión fue anunciada por el ministro de Economia, Carlos Cuerpo, en el Congreso de los Diputados, y pone fin al interinato de tres meses en la institución monetaria des pués de que el anterior goberna dor, Pablo Hernández de Cos, acabase su mandato en junio.

"El señor Escrivá cuenta con la cualificación técnica necesaria, reconocida, acreditada, además a traves de su amplia experiencia, en las más importantes institucio nes financieras", dijo Cuerpo a los diputados, sobre el que hasta ahora era ministro de Transformación Digital y Función Publica

"Además, posee un profundo conocimiento del propio Banco de España, que es la institución a la que pertenece como trabajador publico y en la que ha desempeñado buena parte de su carrera", añadió

El nombramiento de Escrivá que segun una fuente guberna-



mental será oficializado el jueves mediante un decreto, rompe con una tradición segun la cual el Banco de España -como todos los bancos centrales de la Unión Europea- está dirigido por una per sonalidad vista como independiente. Alberto Nuñez Feijóo, jefe de la oposición, lamentó el nom bramiento: "Lo siento por el des prestigio que supondrá para el Banco de España que un Gobierno señale a un ministro como gobernador, es muy malo para la independencia del Banco de Es paña", señaló a un grupo de period stas

Economista de formación, Jose Luis Escrivá, de 63 años, comenzo su carrera en el Banco de España en los años 80, antes de dirigir la política monetaria en el Banco Central Europeo (1999-2004) y luego el departamento de estu-

dios económicos del banco BBVA (2004-2010). Sanchez nombrará a su hasta ahora jefe de gabinete Oscar López, como ministro de Transformación Digital en sustitución de Escrivá

Está pendiente también otro posible cambio más en el Gobierno español, el de la actual vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera España comunicó ofic almente el miércoles pasado a la Comisión Europea su candidatura ípara un puesto de comisaria en el nuevo Ejecutivo comunitario, que presi de la alemana <u>Lirsula von der Le</u>ven

loc (afp, efe)

Alemania: éxito electoral de la ultraderecha inquieta al sector económico

Dirk Kaufmann

El partido de ultraderecha Alternativa para Alemania (AfD) fue el partido más votado en las elecciones del estado federado de Turingia, y en el de Sajonia quedó casi al mismo nivel que la Unión Demócrata Cristiana (CDU). La dupla que preside el AfD, formada por Alice Weidel y Tino Chrupalia, demanda cabida en el gobierno local. Según Weidel, el electorado optó por una coalición de centroderecha, con participación de AfD.

Hasta ahora, la CDU mantenia un rechazo por principio a nego ciar con la ultraderecha, pero Weidel cree que esa postura no se podrá sostener. Chrupa la, por su parte, ofreció una colabora ción a la CDU de Sajonia. "¿Con quién podrá llevar a la práctica sus promesas electorales? Pienso que eso resultaria con nosotros, antes que con el SPD (partido so cia democrata) o con los verdes", afirmó en la emisora Deutschland funk

Sindicatos y empleadores coinciden

Desde antes de las elecciones, sindicatos y representantes del sector empresarial habian adver



tido de las consecuencias de un triunfo de AfD que, por ejemplo, podria ahuyentar inversionistas. Oiaf Zachert, quien invierte en empresas para salvarlas de la quiebra, dijo hace poco a DW que "el capital es un venado timido", y las personas no invierten "donde no se sienten bienvenidas".

El presidente de la federación patronal alemana (BDA), Rainer Dulger, recordó tras los comicios cuan importante es una economia prospera para la estabilidad política, y viceversa

En círculos económicos cobran

fuerza las advertencias de que la escasez de trabajadores especial. zados se agudizará y la empresas podrian trasladarse a otros luga

La economista Monika Sch nitzer indico a la agencia Reuters que tambien instituciones estata les y centros educacionales padecen ya una falta de personal que ha llevado a una reducción de sus prestaciones. Es probable que en Sajonia y Turingia se pierda entre un 20 y un 30 por ciento de la población activa en los próximos años. Aludiendo al ultraderechista AfD, agregó: "En esta situación, el rechazo de la <u>inmigración</u> cualificada es una señal equivocada, porque evitará que los trabajado res especializados consideren a estos estados federados como una opcion"

Se requiere apertura e innovación

Marcel Fratzscher, presidente dei Instituto Alemán de Investigación Económica (DIW) vaticina una pérdida de puestos de trabajo y capital foráneo. Hace notar que AfD está a favor del proteccionis mo y de dar la espalda a Europa quiere menos inmigración, me nos apertura y divers dad. "Sobre todo la gente joven, preparada y motivada, abandonará ambos estados federados e irá donde encuentren más apertura y recono cimiento", dio a Reuters, y agregó: "Eso podría tener como con secuencia un aumento de las quiebras y un éxodo de empre

Tamb én el Instituto de la Economia Alemana (JW), cercano a la
patronal, se muestra preocupado.
"Esto no puede significar nada
bueno para la economia, porque
se necesita predictibilidad politi
ca, estabilidad Institucional y un
marco de condiciones fiab e", dijo
el director del DIW, Michael Huther, a Reuters

Por su parte, el presidente de la asociación del sector digital 8itkom, Raif Wintergerst, afirmo que Alemania debe seguir s'endo un país abierto al mundo y afín a la innovación, valores que AfD no representa. Agrego que "sin tra bajadores especializados del extranjero no podremos operar las proyectadas fábricas de semiconductores en Sajonia"

(ers/cp)

For those who demand more

Británicos podrían tener derecho a trabajar cuatro días a la semana

El Gobierno laborista de Keir Starmer se plantea conceder a los británicos el derecho a solicitar trabajar cuatro dias a la semana en vez de cinco para facilitar el empleo flexible, segun adelantan medios locales.

Se espera que este plan sea dado a conocer en deta e tras el comienzo la próxima semana del curso parlamentario y estaria contenido en un proyecto de ley sobre derechos de los trabajado-

res

Segun el proyecto del Gobierno de <u>Starmer</u>, los empleados tendrían que trabajar sus horas completas para recibir el total de su salario, pero tendrían la opción de comprimirlas en los cuatro dias semanales.

Un portavoz del Ministerio de Comercio y Negocios resaltó que "cualquier cambio en la legislación laboral será consultado, trabajando en asociación con las empresas"

En virtud de la actual legisla ción, los empleados tienen derecho a solicitar trabajo flexible, que puede incluir trabajo a tiempo parcial, horanos de entrada y salida flexibles o trabajo desde casa, pero los empleadores pueden denegarlo en ciertas circunstancias, como puede ser si tiene un coste adicional para la compañía

rml (efe, efe, The Guardian, The Telegraph, Daily Mail)



Prohición de espacio aéreo ruso a aerolíneas occidentales beneficia a China

Arthur Sullivan

Las medidas adoptadas por algunas aerolíneas occidentales para reducir los vuelos a China este verano han suscitado dudas sobre el futuro de los viajes a ese país. Una de las principales razones que citan los expertos en aviación es la prohibición del espacio aéreo ruso y los costos adicionales que eso impone a las aerolíneas.

Después de que países occidentales aplicaran sanciones a
Moscú tras la Invasión de <u>Ucrania</u>, Rusia prohibió a práctica
mente todas las aerolineas europeas y estadounidenses sobrevolar su espacio aéreo, pero no a
China, que incluso ha logrado <u>au-</u>
mentar su cuota de mercado

Sin el espacio aéreo ruso

La prohibición del espacio aéreo ruso es un gran problema para las aeroimeas occidentaies. John Grant, analista jefe de la empresa de datos de aviación OAG, dijo que antes era posible llegar a China y regresar en un dia. Las horas adicionales en el aire significan más costes re evantes de combustible y personal, así como una combinación potencialmente cos tosa de franjas horarias en aeropuertos concurridos, explicó el experto.

El dilema de Qantas

Sin embargo, dicha prohibición no afectó a la aerolinea australia-

na Qantas, que anunció el fin de su conexión de Sidney a Shanghái en julio

Yi Gao, profesor asociado en la Escuela de Tecnologia de Aviación y Transporte de la Universidad de Purdue, señaló que Qantas siem pre ha tenido operaciones "limita das" a China continental y que no cree que la reciente reducción sea "generalizada"

Sin embargo, afirmó que "las aerolineas chinas se benefician de una ventaja de costos, lo que les permite ofrecer tarifas aereas más competitivas en rutas hacia y desde ciudades chinas"

Brendan Sobie, analista de aviación en Singapur, sí cree que el aumento de la competencia probablemente influyera en la decisión de Qantas: "Ya se estaba viendo un cambio cuando las ae rolineas chinas buscaban una ex pansion estratégica en el merca do internacional en los años pre vios a la pandemia"

"Después de la pandemia, estamos viendo que vueive a ocu rrir lo mismo. A muchas personas les gustaria culpar del problema al espacio aéreo ruso, que sin du da es un factor para las aerolineas extranjeras, pero creo que esta es una tendencia que se habria manifestado de todos mo dos", zanjó

Aviación china muy afectada por la pandemia

Las aerolíneas chinas aumentaron el volumen de vuelos a ciudades europeas como Londres, Bu dapest, Estambul, Milán y Madrid desde 2019

Sobie dijo que, a excepción de los mercados estadounidense e indio, la capacidad internacional de las aerolineas chinas ha vuelto a los niveles de 2019. La pandemia sin duda asestó <u>un duro golpe a las ambiciones de aviación de China</u>.

"El objetivo era crear un centro en (el aeropuerto internacio nal de) Pekin Daxing, y luego de nuevo en el de Shanghái, donde se pudieran conectar pasajeros internacionales con pasajeros na ciona es o incluso internacionales con internacionales con internacionales", dijo Grant "Pero la pandemia echó todo eso por tierra", añadió.

Los viajeros chinos que salen del país han sido durante años los que mas gastan en turismo internacional y en aerolineas. Sin embargo, las estrictas restriccio nes pandemicas del país reduje ron en gran medida los viajes ha cia, desde y dentro del país hasta 2023

Vuelos entre EE. UU. y China siguen en bajo nivel

Si bien las rutas de las aerolineas chinas hacia Europa aumentan, no es así con Estados Unidos en parte por la competitividad y las tensiones geopoliticas entre ambos paises.

Durante la pandemia de CO VID-19, Pekin implementó estrictos controles fronterizos, con el consiguiente colapso de los viajes entre Estados Unidos y China. La cifra actual de vuelos sigue sien do sólo del 15% de lo que era en 2019

Segun Grant, "las aerolineas estadounidenses como United Delta y American no tienen absolutamente ningun interés en volar más de lo que ya lo hacen a China por las mismas razones que las aerolineas europeas"

Y aunque los expertos en aviación coinciden en que tanto los
patrones de viajes posteriores a
la pandemia como las cuestiones
geoporiticas impulsan cambios en
la relación entre las aerolineas occidentales y China, el mercado
siempre seguirá siendo importante para los principales actores.
Segun Grant "con el tiempo, todas (las aerolineas globales) querrán volver a ese mercado. Sigue
siendo un mercado grande. Simplemente no será lo que todos
esperaban"

(rmr/ers)



For those who demand more

jueves 19 septiembre 2024 Economia

Inflación en Alemania baja al 1,9 % interanual, la tasa más baja en tres años

La inflación en Alemania se sitúa en agosto en el 1,9 % interanual (en comparación con el mismo mes del año anterior), según datos preliminares publicados por la oficina federal de estadística, Destatís, lo que representa el nivel más bajo en más de tres años.

La inflación en Alemania se si-

El mes de julio la tasa de <u>infla-</u> ción se habia situado en el 2,3 % y los expertos contaban con que se mantuviese este mes en el 2,1 %

El indice de precios al consumo (IPC) se redujo en agosto un 0,1 % respecto a julio, segun la

estimación de Destatua

La inflacion subyacente -que no tiene en cuenta los al mentos y la energia- alcanzó el 2,8 % en agosto, tras el 2,9 % en julio y en junio y el 3 % registrado en mayo y abril

"La gente vuelve a tener mas dinero en la cartera. La inflación baja, los salarios reales suben por quinto trimestre consecutivo. So bre todo los ciudadanos y ciuda danos con ingresos mas bajos se benefician. Vamos bien seguiremos en ello", escribió el canciller, Olaf Schotz, en la red social X

rml (efe, dpa)



A pesar de la cautela, Alemania invirtió más que nunca en China

Nik Martin

El año pasado, el Gobierno alemán admitió que Alemania se habia vuelto demasiado dependiente de China para la adquisición de materiales y componentes clave.

En julio de 2023, el Gobierno aleman publicó su primer documento estrategico sobre China. El canciller, Olaf Scholz, habió en tonces de la necesidad de evitar dependencias críticas de China en el futuro y añadió en X. "El objetivo no es desvincularnos. Con nuestra estrategia para China, es tamos respondiendo a una China que está cambiando y adoptando una postura más agresiva. Para nosotros, China es, y seguirá siendo, un socio, un competidor y un rival sistémico."

Sin embargo, este llamamiento parece haber sido ignorado por algunas empresas alemanas que, si continuan invirtiendo en lo que queda de año tanto como o hicieron en los seis primeros meses de 2024, habrán duplicado sobradamente la cantidad de todo el año pasado Segun el Bundesbank, la eco nom a china se benefic ó de una inversión directa alemana de 7.280 miliones de euros en el pri mer semestre de 2024, lo que su pone casi un 13 por ciento mas que el total para 2023

Fabricantes alemanes de automóviles, un caso apar-

China están muy impulsados por sectores específicos, como la au tomoción y la industria química" explica a DW Doris Fischer diática de Economia y Negocios de China en la Universidad de Wurzburgo

El volumen de negocios del sector automovilistico aleman es tá estrechamente entrelazado con el mercado chino, donde ca da año se vende airededor de un tercio de todos los coches a ema nes nuevos. En 2023, llegaron a China vehículos alemanes por va lor de 15.100 mil ones de euros Ademas, segun cifras de la Aso ciación alemana de la Industria del Automóvil, los proveedores alemanes de automoción expor

taron piezas por valor de 11,200 miliones de euros

Segun Fischer, muchas peque nas y medianas empresas alema nas ya están aplicando la llamada estrategia "China mas uno", me diante la cual, las empresas diver sifican sus cadenas de suminis tro, trasladando parte de su producción china a otros mercados emergentes prometedores, como Vietnam y Tailandia

Más empresas alemanas planean abandonar China

Los resultados de una reciente encuesta, realizada en julio por la Camara de Comercio Alemana en China, revelan que el dos por ciento de las empresas alemanas están desinvirtiendo en sus operaciones en China, mientras que el siete por ciento está conside rando la posibilidad de hacerlo Segun estas cifras el numero de empresas que salen o planean saiir de China se ha duplicado desde 2020

Sin embargo, más de la mitad de las empresas encuestadas de clararon que desean aumentar sus inversiones en China para sequir siendo competitivas. Ademas, está el problema de los cos tos que supone la diversificación, algo que parece disuadir a muchas empresas. "El reto de la diversificación es la enorme inversión que requiere" dice a DW Ma ximilian Butek jefe de la Delega ción de Empresas alemanas en Shanghá.

En su nueva estrategia para China, el Gobierno alemán ha he cho hincapie en sectores criticos para reducir la excesiva depen dencia. Entre ellos, figuran los su ministros médicos, la alta tecno logia y las llamadas tierras raras esenciales para la transformación ecológica. China tiene práctica mente el monopolio de las tierras raras

Los casos de Rusia y China

Voces críticas afirman que Aiema nia comete con Pekin el mismo error que con Moscu, cuando se hizo excesivamente dependiente de los combustibles fósiles bara tos rusos

Tras el ataque de <u>Rusia</u> a <u>Ucra</u> <u>nia</u>, en febrero de 2022, Moscu cortó repentinamente sus sumi nistros de petróleo y gas. Alemania, al igual que otros países eu ropeos, tuvo que buscar provee dores alternativos

Si se rompieran las relaciones con Pekin, la mayor economia de Europa podria quedar en una situación vulnerable. Según Maximilian Butek, jefe de la Delegación de Empresas alemanas en Shanghái, las empresas alemanas dependen mucho más del mercado chino que del ruso.

Cooperación y diversificación al mismo tiempo

Las empresas alemanas no pue den ignorar sin más uno de los mayores mercados extenores y de más rápido crecimiento debi do a los crecientes problemas geopolíticos con China. Los prin cipales fabricantes alemanes, como Volkswagen, BASF y Siemens, siguen considerando que el gigante asiatico es crucial para su crecimiento

El interés de China por la tecnologia ecológica, los vehiculos
e ectricos y la innovación digital
ofrece un terreno fértil para una
mayor cooperación y desarrollo
Los hideres empresariales creen
probable que todo ello atraiga
más inversión extranjera directa
de empresas alemanas

"Una retirada rápida del mercado chino tendr a efectos devastadores en estas industrias, lo que tampoco seria bueno para A emania", dice Doris Fischer

Por otro lado, la Inversión di recta de EE. UU, en China también sigue aumentando, aunque tanto la administración Trump como la de B den han intentado frenar el ascenso económico de China med ante aranceles comerciales y otras medidas punitivas

Mientras que la inversión pro cedente de FF UU, y Alemania aumenta, la inversión extranjera di recta global en China cayó bruscamente por segundo año conse cutivo en 2023, segun datos de la Administración Estatal china de Divisas, citada por la agencia de noticias Bloombero

(ms/ers)



La medida es una manera de contrarrestar el hecho de que "China no respeta las mismas reglas que otros países", dijo el primer ministro Justin Trudeau.

Canadá anunció este lunes

(26.08 2024) que impondrá un arancel del 100 por ciento a la importación de vehículos eléctricos chinos, así como otro del 25 por tiento al acero y aluminio proce dentes del gigante asiático. El objetivo es contrarrestar las politi

cas industriales chinas, país que subvenciona a sus empresas en detrimento de sus competidores occidentales

"Estamos transformando el sector del automóvil de Canadá para que sea un lider global de los vehiculos del mañana. Pero al gunos como China han decidido crear una ventaja injusta en el mercado mundial poniendo en peligro la seguridad de nuestros sectores industriales criticos", explicó el primer ministro canadien se, <u>Justin Trudeau</u>.

Los aranceles iguatan los que ha impuesto Estados Unidos y su anuncio se produce horas des pués de que Jake Sullivan, asesor de segundad nacional del presi dente estadounidense Joe Biden, se reuniera con Trudeau y el Gonadiense à los vehiculos eléctricos chino se empezará a aplicar a partir del 1 de octubre

"En concordancia con otras economías"

En junio, Canadá anunció que es tudiaria la posibilidad de imponer aranceles a la importación de vehiculos electricos chinos y ya señaió que consideraba que los fabricantes de automóviles de China no estaban complitendo de forma justa con los de Norteamé rica. A comienzos de agosto, tam bién la Unión Europea planteó la posibilidad de imponer aranceles de hasta el 36,3 por ciento

China no respeta las mismas reglas que otros países", dijo Tru-

deau, que agregó que ante el "desafio" que suponen los productores chinos "que se benefician de politicas y prácticas desleales y contrarias al mercado" Canadá actua "en concordancia con otras economías del mundo" La decisión incluye a automóviles camiones, autobuses y camionetas de reparto e éctricas y algunos modelos híbridos

El principal sindicato del sector del automóvil canadiense Unifor, habia exigido el pasado 1 de agosto que Canadá impusiese "estrictos" aranceles contra los vehiculos chinos

DZC (EFE, AFP)

Países Bajos multa a Uber con 290 millones de euros por transferir datos de conductores

La autoridad neerlandesa de protección de datos muitó a Uber con 290 millones de euros por transferir a su sede en Estados Unidos los datos personales de conductores europeos sin suficiente protección.

Las transferencias son una "violación seria" del Reglamento General de Protección de Datos de la <u>Unión Europea</u> (RGPD), afir mó el regulador neerlandes "Uber no cumplió los requisi
tos del RGPD para garantizar enivel de protección a los datos
transferidos a Estados Unidos"
señaló en un comunicado el pre
sidente del organismo, Aleid
Wolfsen, considerando que "es
muy grave"

Información sensible de conductores europeos

Segun la autoridad neerlandesa.

Uber recopiló información sensible de conductores europeos, in cluido licencias de taxi, datos de localización, fotos, detalles de pago, documentos de identidad, "y en algunos casos incluso datos penales y médicos"

Durante un periodo de dos años, la información se mandó a la sede de la compañía en Esta dos Unidos sin usar las herra mientas adecuadas, criticó la agencia regulatoria. "La protec

ción de los datos personales no era suficiente", denuncio

Uber: decisión "viciada" y multa "injustificada"

Ober informó que recurrirá la multa. "Esta viciada decisión y ex traordinaria multa son totalmen te injustificadas", declaró un por tavoz de la empresa en un comunicado

"El proceso de transferencia transfronteriza de datos de Uber cumplió con el RGPD durante un periodo de 3 años de Inmensa in certidumbre entre la UE y Estados Unidos. Apelaremos y conframos en que prevalezca el sentido co mun", afirmó

La agencia neerlandesa empe zó a investigar el caso después de que más de 170 conductores franceses se quejaran a un grupo de derechos humanos, que inter puso una queja a la agencia de protección de datos de Francia

La sede europea de Uber está en Países Bajos

Segun el RGPD, una empresa que procesa datos en varios países de la UE debe tratar con la autoridad de protección de datos del lugar

donde se encuentre su sede principal. La sede europea de Uber está en Paises Bajos.

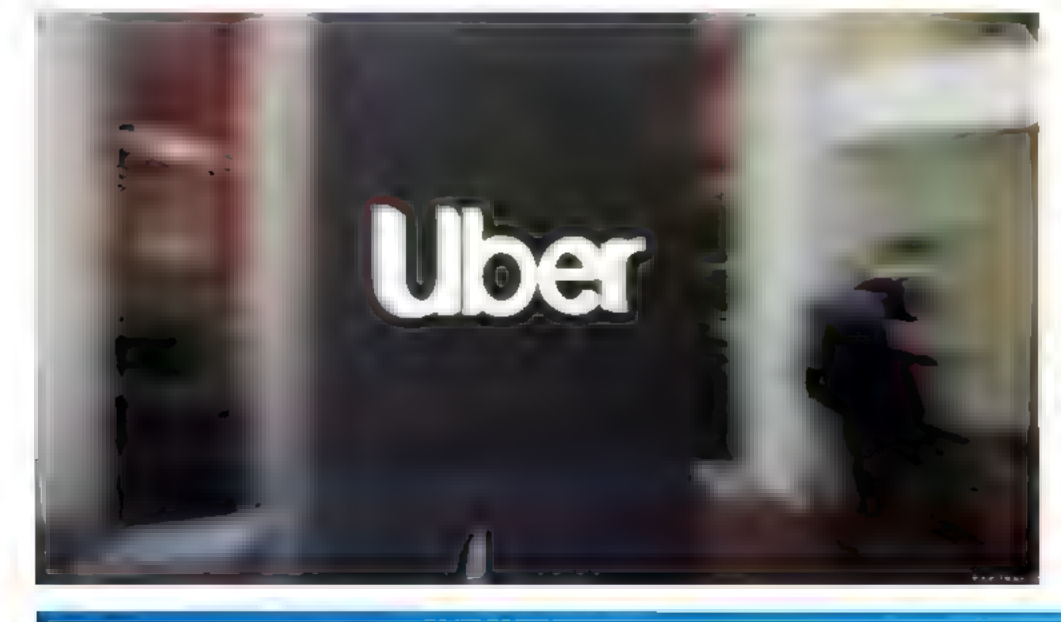
"En Europa, el RGPD protege los derechos fundamenta es de las personas, exigiendo a las empresas y a los Gobiernos que ma nejen los datos personales con el debido cu dado", dijo Wolfsen "Pero, lamentablemente, esto no es una evidencia fuera de Europa", añadió

"Pensemos en los Gobiernos que pueden intervenir datos a gran escala. Por eso las empresas suelen estar obligadas a tomar medidas adicionales si almacenan datos personales de euro peos fuera de la UE", prosiguio

En los uitimos años, el bioque de 27 países europeos ha impuesto una serie de reglas para las grandes empresas tecnológicas. También ha infigido enor mes multas por infracciones

La multa de Uber es la tercera que impone la autoridad regulatoria neerlandesa a la empresa Las anteriores, en 2018 y 2023, fueron respectivamente de 600.000 euros y 10 millones de euros

rml (afp, efe)



For those who demand more

jueves 19 septiembre 2024 Economia 5

China multa a 7 empresas por transportar aceite de cocina en camiones con restos químicos

Seguridad alimentariaChina

China multó a almacenador estatal Sinograin y a seis empresas más con unos 11 milliones de yuanes (1,54 milliones de dólares) en total, por usar camiones casterna contaminados para transportar aceite de cocina

El Ejecutivo chino anunció multas contra siete compañías de diversas partes del país por <u>el escandalo relacionado con el trans</u> porte de aceite de cocina en camiones cisterna que habian transportado químicos como aceites minerales sin haberlos impiado correctamente

En un comunicado publicado anoche en su página web, el Con sejo de Estado chino aseguró que estos hechos "fueron de una naturaleza extremadamente grave, violaron el sent do comun mas básico, pisotearon los minimos aceptables de moralidad y las lineas rojas de la ley y constituye ron un comportamiento ilegal y delictivo que debe ser castigado con dureza"

En total, estas siete empresas recibirán una multa conjunta de unos 11,04 mil ones de yuanes



(1,55 millones de dólares, 139 millones de euros). La mas alta fue para una filial en Tianjin (nor te) de la firma estatal de almace namiento cerealista Sinograin.

Las autor dades también in vestigarán de forma individual a los propietarios de los camiones, los conductores o los funciona rios a cargo de la inspección en la ciudad de Xingtai (norte), de don

de sal eron los vehiculos en cues

Investigación oficial

Las pesquisas fueron anunciadas a principios de julio en respuesta a la publicación en medios locales de reportajes al respecto del transporte de aceite comestible en camiones cisterna que podrian haber estado contamina dos, y se expandieron a las regio nes de Hebei, Tianjin, Mongolia Interior y Shaanxii

Varias marcas de aceites de cocina decidieron retirar algunos de sus productos de la comercia lización en China tras destaparse el escándalo. Las informaciones de la prensa estatal apuntaron inicialmente a empresas como la

mencionada Sinograin o Hui Fu Grain and Oil Group como presuntas responsables de esta prác tica

"Envenenamiento" a los consumidores

La televisión oficial china CCTV calificó el escándalo de "envenenamiento" a los consumidores, instándolos a elegir marcas conocidas y evitar productos de baja calidad ante las "flagrantes infracciones de las leyes alimentarias

Tras las pesquisas, que no han hallado problemas similares en otras partes del país, el Consejo de Estado prometió "tolerancia cero" con el transporte indebido de aceites de cocina y pidió cola boración ciudadana para garantizar que se utilizan vehiculos especiales para este fin, avanzando asimismo "duros castigos" para quienes incumplan con las normativas.

Preocupación por la seguridad alimentaria en China

El incidente reavivó la preocupación por la segur dad alimentaria en China, un tema que es espe cialmente sensible para Pekin tras diversos escándalos como el de venta de leche infantil adulterada con melamina en 2008, que se sa dó con el fa lecimiento de seis niños y el envenenamiento de cerca de 300 000

rmi (efe, reuters)

Miedo a represalias tras explosiones de bíperes y walkie-talkies en Líbano

Kersten Knipp

Más de una decena de fallecidos y alrededor de 2.800 heridos, muchos de la milicia de Hezbolá, fue el resultado de la explosión masiva simultánea de cientos de bíperes en varios lugares este martes (17.09.) en Líbano.

Hezbolá utilizaba los llamados localizadores o buscas porque, a diferencia de los telefonos móviles, no son ubicables. Es posible segun algunos medios de comunicación, que <u>Israel</u> haya interceptado los de la marca Gold Apollo y los haya equipado con explosivos. Dichos dispositivos manipulados fueron luego entregados a Hezbolá y detonados. Hezbolá, al igual que su aliado Irán, culpan a Israel de las explosiones

Este miércoles (18.09.), un dia después de la explosión de biperes, se produjo otra ola de detonaciones, pero con "waikie-talkies", en la que también hubo fa ecidos y heridos, confirmaron la agencia de noticias libanesa Ani y las autoridades del país.

¿Acciones israelíes?

Israel aun no ha se ha declarado

oficialmente responsable. Sin em bargo, las detonaciones tuvieron lugar en el contexto del enfrenta miento entre Israel y Hezbola desde el 7 de octubre de 2023. cuando mi tantes islamistas de Hamás, organización clasificada de terrorista en Alemania, la UE EE.UU. y otros países, atacó terro torio israelí, matando a unas 1.200 personas y tomando alre dedor de 250 rehenes

En solidaridad con Hamas Hezbolá bombardeó la zona fron teriza en el norte de Israel Como resultado, más de 60 000 israelies abandonaron sus hogares, y unas 110.000 personas del lado libanes tuvieron que huir a otras partes del país

Los medios israelles asumen que Israel es responsable de las explosiones con biperes y "wai kie-taikies". Segun el periòdico Hagretz, la decisión de detonar los buscas se tomó con muy poca antelación, porque aparentemen te dos milicias de Hezbolá se per cataron de que los dispositivos estaban manipulados

fue evidente que las unida des operativas de Hezbolá fueron gravemente dañadas y completamente perforadas", segun el dia rio, donde también se puede leer que "esto aumenta la sensación de inseguridad dentro de la organización y es probable que soca ve su sistema de mando y control en un futuro próximo"

Diplomacia fallida

"Ante un conflicto no resuerto y que probablemente se está am

pliando, la acción debería signali zar a Hezbolá que Israel ya ve la situación actual como una guerra abierta. Y la voluntad hacia la es catada es parte de esta guerra No se trata simplemente de apro vechar una oportunidad operati va, sino que Israel está demos trando que tomará todas las me didas posibles para limitar la ca pacidad de combate de Hezbolá", dice Gil Murciano, director ejecutivo del Instituto israe i de Política

Segun Ronnie Chatah admi nistrador y penodista en Beirut del sitio web The Beyruth Banyan las milicias se abstendrán de tomar represalias a gran escaia, a pesar de las victimas civiles y del gran sufrimiento humano: "Después del 7 de octubre, todas las partes temen volver a un escenario como el de julio de 2006 (N de la R. en ese momento, Israel y Hezbolá estuvieron en guerra durante mes) o la querra del Libano. de 1982". "Hezbolá no hará nada que pueda amphar aun mas la guerra, op na

Exterior Regional (M tvim).

Papel de Estados Unidos

Las explosiones tuvieron lugar durante la visita de Amos Hochs-

Continua en la pagina 60 →



tein, asesor politico del presidente estadounidense, quien mantuvo conversaciones, a principios de semana, con con el presidente israelí, Isaac Herzog, el primer ministro, Benjamín Netanyahu, y el ministro de Defensa, Yoav Gaant, para evitar una guerra inminente entre Israel y Hezbolá libaпés

El objetivo era convencer a los dirigentes israelies de que no lanzaran una operación militar a gran escala contra Hezbolá. Luego Hochstein se reuniría con representantes del Gobierno libanés que, a su vez, se habría coordinardo con Hezbolá. Al parecer, Hochstein no sabia nada sobre e plan con los biperes. Sin embar-

go, el ministro de Defensa de Israel, Galiant, habria informado a su homólogo estadounidense, Lloyd Austin, sobre un ataque inminente, pero sin dar ningun detalle.

La acción no supone ninguna tensión para las relaciones entre Israel y Estados Unidos, dice Gil Murciano. Sin embargo, Estados Unidos tiene un problema, sugiere, por su parte, Ronnie Chatah: "No hay representantes ni politicos que puedan poner fin al conflicto de una manera que beneficie al pais. Ninguno de estos políticos es capaz de persuadir a Hezbolá para que ceda. Por el lado
contrario, tengo la impresión de
que los israelies no siempre tienen en cuenta los asuntos estadounidenses".

Segun el diario Hooretz, "el ataque, atribuido a Israel, expuso la debitidad de Hezbolá y humilló a sus lideres", y "este no es el tipo de incidente que conduce a un final pacifico en Oriente Medio".

(rmr/ms)

Por qué Meta prohíbe la propaganda rusa precisamente ahora

David Ehl

Para los usuarios en Europa, todo sique igual cuando pasen por sus contenidos en Instagram, Facebook o Threads. En otras partes del mundo, las cosas son diferentes desde el martes (17 9.204): entre memes, videos de animales y fotos de vacaciones de amigos, siguen apareciendo publicaciones de grupos de medios de comunicación, pero ya no incluyen publicaciones y enlaces a contenidos de la cadena estatal rusa RT, la agencia Rossiya Segodnya y marcas relacionadas.

Esto se debe a que la empresa Meta, propietaria de las plataformas mencionadas, así como del servicio instantáneo de mensaje ria WhatsApp, ha desconectado por completo a las organizaciones de propaganda en todo el mundo, La empresa ya limitó el alcance de las plataformas poco después del inicio de la guerra en Ucrania, en la primavera de 2022, y bloqueado el acceso desde la UE y el Reino Unido, por ejemplo, tras la correspondiente solicitud

"Tras considerarlo detenidamente, hemos ampliado nuestra actuación en curso contra los medios de comunicación estatales rusos: Rossiya Segodnya, RT y otras organizaciones relacionadas están prohibidas en nuestras aplicaciones en todo el mundo por Interferir en asuntos exteriores", anunció la empresa

Facebook, de acceso publico, prohiben explicitamente la "inje-

rencia extranjera". Meta no quiso responder a preguntas concretas de DW sobre el momento o si la med da está relacionada con las sanciones o con las próximas ejecciones en Estados Unidos

Propaganda rusa para influir en elecciones

Andre Wolf, de la organización austriaca de sensibilización sobre Internet. Mimikama, tiene una opinión clara sobre por qué la empresa estadounidense ha tomado medidas precisamente ahora: "Estamos a pocas semanas de las elecciones estadounidenses, ese es el punto crucial. Y por eso se ha tomado ahora la medida, para que <u>Rusia</u>no pueda interferir", afirma Wolf en entrevista con DW

El Gobierno estadounidense ya endureció el fin de semana sus sanciones contra la red de propaganda rusa en torno a la emisora RT. La medida se justificó con in dicios de que RT, junto con los servicios secretos rusos, queria manipular a favor del Kremlin las elecciones presidenciales previstas para octubre en Moldavia, pais candidato à la UE, Pero la Casa Blanca tamb én habia adverti. do anteriormente de la influencia rusa en las elecciones presidenciales estadounidenses de no viembre

Hoy, el Senado de Washington quiere interrogar al respecto a al tos representantes de grandes empresas estadounidenses, entre ellos el director ejecutivo de Meta, Nick Clegg

Felix Kartte, investigador de la Fundación Mercator sobre regulación de plataformas, cree que Meta ha incluido esta fecha en su agenda: "Por supuesto, cabe suponer que esta acción contra RT también está estratégicamente colocada para que Nick Clegg no venga con las manos vacias. Que pueda señalar medidas concretas contra la desinformación rusa y reforzar su posición en esta audiencia", dice Kartte a DW

RT y otros son sólo la punta del iceberg

Sin embargo, a Meta también le resulta dificil prohibir eficazmen te la propaganda del Kremlin en sus canales. El aparato propagandistico de Rusia está preparado para tales medidas, afirma Kartte:

"Desde hace años es evidente que Rusia confia cada vez menos unicamente en estos medios de propaganda centrales como RT sino que ha desarrollado una estrategia propagandistica descentratizada. Por ejemplo, financia a influencers, es decir, a ciudadanos supuestamente norma es que gestionan un canal de YouTube o una cuenta de Telegram, para que difundan las líneas de propaganda rusa entre la población bajo la apariencia de periodismo ciudadano".

Otro medio son los llamados sitios de imitación, réplicas enganosamente reales de sitios web de medios de comunicación reputados que se utilizan para difundir contenido propagandistico. Por eso, André Wolf, de Mimikama, también cree que RT sigue representando la parte más inofensiva de la propaganda rusa, porque aquí se conoce la influencia rusa "Pero cuando leo una página en Facebook llamada 'Salud Ahora', por ejempio, y se comparten constantemente contenidos prorrusos entre estupendos consejos de salud, no identifico de inmediato el trasfondo propagandistico, eso me parece mucho más pérfido", dice Woif

Un bloqueo no ayuda contra esto, dice Worf: "Lo único que ayuda es el pre-bunking, es decir, educar a la gente sobre cómo funciona la propaganda y la des-informacion"

(gg/ms)



Una política negra en un bastión de la ultraderecha alemana

Chiponda Chimbelu

Por las calles de Cottbus, una ciudad del este de Alemania que a menudo acapara la atención de los medios por sus posiciones escoradas hacia ultraderecha y los ataques racistas, cuelgan carteles electorales gigantes en los que aparece una mujer negra sonriente y el texto "Miternander", palabra alemana que significa "juntos" o "unidos".

Por las calles de Cottbus, una

La politica de origen camerunés Adeline Abimnwi Awemo, del partido conservador Unión Cristiano Demócrata (<u>CDU</u>), es la unica negra o candidata de color en la región de Lusacia para el parlamento regional de Brandeburgo, en las elecciones del próximo 22 de septiembre.

Los votantes del este de Alemania se han decantado cada vez más por los partidos populistas en los ultimos años, y no han sido tiempos fáciles para partidos establecidos como el partido de centroderecha CDU, en el que milita Awemo

"No tengo miedo"

Un reciente sondeo en Brande burgo muestra a su partido en tercer lugar en intención de voto, con un 18 por ciento, por detras de los socialdemócratas, con un 23 por ciento. Más de una cuarta parte del electorado tiene la in-

tención de votar al partido <u>Alter-</u> nativa para Alemania (AfD), segun el instituto demoscópico Infratest dimap

"Estoy preocupada, pero no tengo miedo", dice Awemo a DW "Cuando estás preocupada, puedes encontrar soluciones"

De eso trata su eslogan "Miteinander", explica Awemo: "Solo tienes que iniciar una conversación, y tal vez tengas la oportunidad de convencer a alguien de que tienes una buena idea y puedes representar a esa persona".

Ataque racista

Pero no todo el mundo está dispuesto a hablar. En julio, una mujer habria agredido racialmente a Awemo mientras la candidata pegaba carteies ejectorales en las cailes. Al parecer, la mujer atacó físicamente a Awemo cuando esta intentó entab ar una conversa-

Continua en la pagina 61 →



ción, y la politica tuvo que ser trasladada al hospital.

El incidente catapultó el nombre de la candidata a los medios de comunicación nacionales. Desde entonces, ha tenido que informar a la Policia de cada acto de campaña y, a veces, recibe protección adicional. Pero la camerunesa expatriada sigue hablando con cariño de su ciudad adoptiva de Cottbus

Integrar a inmigrantes

Awemo nació en Kumba, ciudad de la región anglofona de Camerun. Se trasladó a Cottbus en 2002 para estudiar en la Universidad Tecnológica de Brandeburgo

En Alemania, la politica recibió

ayuda en todas las etapas de su vida, por eso quiere devolverle algo a la ciudad. Cree que su experiencia como inmigrante puede aportar mucho, sobre todo ahora que la inmigración es un tema importante en Alemania.

Awemo se declara partidaria de la inmigración selectiva. "Si buscamos profesionales y la gente viene hasta aquí, por ejemplo, personal de mantenimiento, carpinteros, médicos o enfermeros, tenemos que asegurarnos de que puedan trabajar lo antes posible",

AfD reta a partidos establecidos

Tanto la populista de izquierdas Alianza Sahra Wagenknecht (BSW) como el partido AfD obtuvieron importantes avances en



las recientes elecciones regionales en el este de Alemania.

En Cottbus, donde Awemo se enfrenta al actual candidato del partido AfD, Lars Schieske, la gente cree que el gasto alemán en ayuda a los refugiados y a Ucrania deberia destinarse a los

habitantes de la región y a sus comunidades

"Alemania solo ayuda a fos extranjeros. Y aquí, en Alemania, no pasa nada", se queja Alex, un hombre de unos 20 años

"La popularidad de la AfD es una patada en el trasero para los partidos establecidos. No estoy de acuerdo con la politica [de la coalición gobernante] y los partidos establecidos", opina un jubilado.

Awemo muestra cierta comprensión por la frustración que parecen sentir los votantes de esta zona. "Había muchas expectativas que aun no se han cumplido", explica. "Y en esta reg on tamb én está la historia de la retirada progresiva del carbón y las incertidumbres sobre lo que ocurrirá" agrega

En su mensaje de campaña, Awemo habla de nuevas oportunidades y de hacer Cottbus más atractiva tanto para los loca es como para los recién llegados,

(vt/ms)

ONU aprueba resolución que exige el fin de ocupación en Palestina

La Asamblea General de Naciones Unidas adoptó este miércoles (18.09.2024) por mayoría (124 votos a favor, 14 en contra y 43 abstenciones) una resolución para exigir el fin de la ocupación de los territorios palestimos por parte de Israel, para lo cual da un plazo de doce meses. La resolución, no vinculante, fue muy criticada por Israel, que la calificó de "cínica".

La resolución sigue el dictamen de la Corte Internacional de Justicia (CIJ), que en julio, al exa minar la ocupación israelí desde 1967 a petición de la Asamblea General, determinó que "la presencia continuada de Israel en los Territorios Palestinos Ocupados es ilegal" y que Israel tiene "la obligación (de) ponerle fin (...) lo antes posible"

Asambiea "exige" que Israei "ponga fin sin demora a su presencia ilegal" en los territorios palestinos y que lo haga "a más tardar doce meses despues de la aprobación de la presente resolution". También "exige" la retirada de las fuerzas israelies de los territorios palestinos, la paralización de nuevos asentamientos, la devolución de las tierras y propie-

dades confiscadas y la posibilidad de retorno de los palestinos desplazados

Lenguaje duro

El lenguaje de la resolución, esta vez muy duro con Israel, no ha convencido a países de peso como Canadá, Australia, India, Suiza o numerosos europeos que optaron por abstenerse. En consecuencia, la resolución aprobada logró menos consenso que la que fue votada el pasado mayo en la misma Asamblea en favor de la membresia piena del Estado palestino en la ONU: entonces la

apoyaron 143 paises y solo nueve votaron en contra

El texto aprobado pide además a los Estados miembros que tomen medidas para poner fin a las importaciones procedentes de los asentamientos y al suministro de armas a Israel si hay motivos "razonables" para creer que podrian utrizarse en los territorios palestinos. Asimismo, propone adoptar sanciones contra quienes participen en "el mantenimiento de la presencia ilegal de Israel" en los territorios palestinos

Poco despues de la votación, el embajador de Israel ante la ONU, Danny Danon, declaró que "quienes contribuyen a este circo no son meros espectadores", sino "colaboradores", y aseguró que "cada voto en apoyo de este circo alimenta la violencia y anima a quienes rechazan la paz". El Ministerio de Exteriores (sraelí, en tanto, calificó de "cínica" y "distorsionada" la resolución

"Asi es la politica internacional cínica", dijo el portavoz del ministerio, Oren Marmorstein, en la red social X (Twitter). "Una decisión distorsionada que está desconectada de la realidad, alienta el terrorismo y perjudica las posibilidades de paz", añadió

DZC (EFE, AFP)

Ucrania da duro golpe y destruye enorme depósito de armas ruso

ConflictosFederación Rusa

Un recinto que almacenaba misiles Iskander y Tochka-U fue atacado con drones esta madrugada, causando una gigantesca explosión

Las Fuerzas Armadas ucranianas reivindicaron este miércoles (18.09 2024) un ataque con drones contra un depósito de armas
en el oeste de <u>Rusia</u>, donde las
autor dades locales evacuaron a
los habitantes de la zona debido
a un incendio y fuertes explosiones. Videos publicados en redes
sociales muestran una inmensa
columna de humo cerca de la lo



calidad de Toropets.

Segun declararon a medios locales fuentes del espionaje ucraniano, el ataque fue una operación conjunta del Servicio de Segundad de Ucrania (SBU), la inteligencia militar de Kiev y las fuerzas especiales del Ejercito, y alcanzó un depósito de municiones
ubicado a 400 kilómetros de Moscú en el que se guardaban misiles
lskander y Tochka-U, además de
bombas aereas y munición para
artillería

Segun el canal de Telegram ruso Astra, el almacén en cuestión, situado en la ciudad de Toporets de la región de Tver, fue alcanzado por seis drones kamikaze ucranianos alrededor de las 3.30 de la madrugada. El portal ucraniano Mintarni, especializado en asuntos de defensa, reveló que la unidad atacada es la

541690 de la Dirección Principal de Misiles y Artilleria de Rusia (GRAU), en una información que incluye las coordenadas del depósito atacado.

Reticencia de los aliados

Ante la resistencia de sus socios a levantar la prohibición de usar sus misiles de largo alcance contra territorio ruso, <u>Ucrania</u> ha desarrollado drones con capacidad para golpear la retaguardia enemiga. El objetivo es disminuir la capacidad de ataque de las fuerzas rusas, que desde febrero de 2022 desarrollan una guerra de agresión contra su vecino.

Segun datos del Ejército ucraniano, los aviones de guerra rusos lanzan cada dia un centenar de ataques aéreos contra posiciones, infraestructuras y zonas habitadas ucranianas, provocando a menudo victimas civiles.

Mediante el uso masivo de bombas aéreas guiadas -explosivos convencionales de gran potencia dotados de sistemas propios de navegación que permiten a los aviones lanzarlos desde fuera del alcance de las defensas enemigas-, la aviación rusa destruye las estructuras defensivas ucran anas para allanar el camino de las tropas de tierra.

Por ello, Kiev ha pedido insistentemente a sus principales aliados que le permitan multiplicar la efectividad de sus ataques a aeródromos e infraestructuras relacionadas situadas dentro de Rusia con el uso de sus mis les de largo alcance para este tipo de ataques, sin suerte hasta el momento.

DZC (EFE, AFP)

For those who demand more

10 jueves 19 septiembre 2024

20 muertos y 450 heridos dejan nuevas explosiones en Líbano

Zonas controladas por Hezbolá se vieron sacudidas por numerosas explosiones de aparatos de comunicación, apenas 24 horas después de otro episodio similar que dejó 12 muertos y 2.800 heridos.

Varios aparatos de comunicación Volvieron a explotar este miércoles (18:09.2024) en puntos del L'bano controlados por el grupo chita Hezbolá, acción que según los reportes de las autoridades dejó al menos 20 muertos y más de 450 heridos. Las explosio-

nes ocurren apenas 24 horas des pues de que una primera oleada causara doce muertos y 2.800 heridos en el país.

Fuentes de seguridad consultadas por la agencia de noticias AFP señalaron que los walkie-talkies usados por miembros de Hezbolá esta laron en el sur de Beirut, la capital libanesa, además de puntos del sur y este del pais, "Escuchamos las mismas explosiones que ayer", dijo un testigo entrevistado por la agencia alemana de noticias doa

La fuente detalló que "varios walkie-talkies explotaron en el suburbio del sur de Beirut", donde se celebraban los funerales de miembros del Hezborá que murieron la vispera al estallar material de comunicación de miembros del grupo proirani. Corresponsales de AFP reportaron por su lado explosiones en Sidon (sur) y Baalbek (este).

Aumentan medidas de seguridad

Algunos de los walkie-talkies explotaron dentro de automóviles y otros eran transportados por milicianos de Hezbolá que se movilizaban en motocicletas, dijeron fuentes del grupo libanés, La agencia estatal NNA informó que en la ciudad de Bekaa Valley mu rieron tres personas debido a estas explosiones. El Ministerio de Salud, en tanto, cifró en al menos 20 los fallecidos en todo el pais y en más de 450 el numero de personas heridas

Un testigo afirmó que varias viviendas del suburbio de Dahye,

en Beirut, se incendiaron, mientras que las medidas de seguridad han sido intens ficadas en la zona coincid endo con el vuelo de al menos un dron. "Estamos respondiendo con 30 equipos de ambulancias a multiples explosiones en diferentes áreas, incluyendo el sur del Libano y Bekaa Valley", afirmó la Cruz Roja libanesa. en su cuenta de X (Twitter).

El Ejército libanés tamb én pidió a la población en un escueto mensaje que no se agolpe en los puntos donde se han producido "incidentes de seguridad" para permitir el paso de los equipos medicos.

DZC (AFP, dpa, EFE)



Los países más afectados -República Checa, Austria, Hungría y Rumania- buscan recuperar la normalidad, aunque sigue habiendo localidades aisladas y pueblos inundados.

El balance de muertos por las inundaciones provocadas por la tormenta Boris que golpeo Europa central y oriental subió a 23 fa miércoles ecidos este (18 09,2024), después de que la policía de Republica Checa informara que encontró el cuerpo de una mujer que estaba desaparecida. En el país sigue habiendo 100 local-dades inundadas, 60 menos que el miércoles

Las autoridades han debido prestar atención también a la seguridad. El ministro del Interior,

Vit Rakusan, Indicó que se han detectado al menos tres incidentes con saqueadores, y otras 17 violaciones de la normativa de crisis. Las fuerzas de seguridad están vigilando las zonas afecta das para evitar nuevos saqueos

de viviendas en zonas evacuadas

La Policia reportó el hallazgo del cuerpo de una mujer de 70 años que estaba desaparecida desde el domingo en la localidad de Kobylá nad Vidnavkou. En to-

tal, cuatro personas murieron y

ocho siguen desaparecidas en Republica Checa, donde las intensas lluvias provocaron inundaciones que destruyeron viviendas, perturbaron el transporte y gene raron cortes de electricidad

Austria recupera cierta normalidad

El Gobierno austriaco, por su par te, anunció que destinará 1.000 millones de euros a ayudas a par ticulares y empresas afectados por las inundaciones, mientras que el descenso de los niveles de aqua permite recuperar cierta normalidad en Baja Austria, la región más afectada. Allí, empero 18 localidades sique aisladas

Tambien en Viena ha mejorado la situación y las cuatro lineas de metro, de las cinco de la red que en la noche del sabado que daron parcialmente interrumpidas, han vuelto a funcionar este miércoles con normalidad, segun informó Wiener Linien, la empre sa publica de transporte de la ciudad En Austria las victimas mortales llegaron a cinco

Segun las autoridades, Boris ha sido la peor tormenta que ha azotado la region centroeuropea desde 2002. Polonia también reportó decesos -siete-, misma cantidad de personas fallecidas informadas por el Gobierno de Ruma-

DZC (AFP, EFE)

Europol desmantela Ghost, app de comunicación encriptada del crimen organizado

Al menos 51 sospechosos fueron detenidos en un operativo internacional contra la plataforma de comunicación encriptada de "peligrosas redes criminales". Según Europol, "varios miles de personas" son usuarios de Ghost.

Según anunció <u>Europol</u>, la agencia europea de coordinación policial, el operativo fue flevado a cabo por una coanción global de autoridades judiciales y policiales en todo el mundo, que se han movilizado contra esta plataforma de gran popularidad entre grupos criminales por sus "avanzadas características de seguri-

"Ut lizaba tres estándares de encriptación y ofrecia la opción de enviar un mensaje con un codigo especifico que resultaba en la autodestrucción de todos los mensajes en el teléfono final. Esto permitia a las redes criminales comunicarse de manera segura, evadir la detección, contracrestar medidas forenses y coordinar sus operaciones ilegales a través de las fronteras", explicó la agencia

Europol contabiliza en "vanos miles de personas" los usuarios a nivel mundial de Ghost, que tenia

su propia infraestructura y aplica ciones con una red de revendedores en varios países, y permitia el intercambio de alrededor de 1.000 mensajes diarios, en función de numerosas actividades delictivas, incluido el narcotrafico, blanqueo de capitales y casos de violencia extrema del crimen organizado grave

Segun Catherine de Bolle, directora ejecutiva de Europol, este operativo ha dejado claro que "sin importar lo ocultas que piensen estar las redes criminales, no pueden evadir los esfuerzo colectivo" de lucha contra el crimen or ganizado en todo el mundo. Un

total de 9 países han movilizado sus fuerzas del orden para des mante ar esta herramienta de encriptacion.

El "cerebro" de la aplicación fue detenido en Australia

Mientras los servidores se encontraban en Francia e Islandia, los propietarios de la empresa esta ban en Australia, y sus activos fi nancieros en Estados Unidos

Durante las redadas coordinadas por la coalición, 38 sospechosos fueron arrestados en Austra-La -incluido un informático de 32

años, considerado el "cerebro" de la aplicación-, 11 en Irlanda, uno en Canada y otro en Italia, que pertenecian al grupo mafioso italiano Sacra Corona Unita, Europol anticipa más arrestos con el avance de la investigación.

Además de las detenciones. las autoridades desmantelaron un laboratorio de drogas en Australia e incautaron armas, drogas y más de un millón de euros en efectivo a nivel mundial

rmi (efe, afp)

Lufthansa y Air France suspenden vuelos a Israel, Líbano e Irán

Tras supuestas explosiones coordinadas de cientos de bíperes en el Líbano, las aerolíneas Lufthansa y Air France suspenden vuelos a Israel, al menos hasta el 19 de septiembre. Tambien Líbano e Irán sufren cancelaciones

Ambas empresas apuntaron este martes por la noche (17.09 2024) a un cambio a corto plazo en la situación de segundad

La milicia libanesa <u>Hezbolá</u> considerada como organización terrorista por la Unión Europea, FE, Uu., Argentina y otros países occidentaies, pero vista como un movimiento de resistencia legitimo por gran parte del mundo árabe- culpó a <u>Israel</u> por las lla madas explosiones de buscaper



sonas, y prometió represanas Hasta el momento, el Ejército is raelí no hizo comentarios sobre los incidentes.

Las compañías aereas del grupo <u>Lufthansa</u> han decid-do con efecto inmediato no solo suspen der todas las conexiones hacia y desde Tel Aviv, sino tambien ha cia y desde la capital frant, Teheran, anunció la compañía en Frankfurt

Todo el espacio aéreo israelí e iraní será evitado hasta el jueves 19 de septiembre, comunicó Luft hansa, que apenas habia reanudado sus vuelos a Israel a principios de este mes de septiembre Los pasajeros pueden camb ar la fecha de sus boletos de forma gratuita

Afectados: Tel Aviv, Beirut, Teherán

Air France, por su parte anunció que habia suspendido los vuelos a Tel Aviv y a la capital libanesa, Beirut

Segun el Ministerio de Sani dad libanes, unas 2.750 personas resultaron heridas y al menos 12 murieron (la cifra inicial de 8 ha subido ya dos veces), en las explosiones del martes en el Libano. El estado de unas 200 personas heridas se considera criti-

Se especula que Israel pudo

haber detonado de iberadamente los dispositivos para atacar a los combatientes de Hezbolá

El Grupo Lufthansa dijo que seguirá supervisando de cerca la situación y seguirá evaluándola en los proximos dias. Los pasajeros podrán volver a reservar una fecha de viaje posterior sin cargo o se les reemboisará el precio total del boleto

El grupo Lufthansa reanudo sus vuelos a Israel hace casi dos semanas. Debido a las tensiones actuales, el aeropuerto de Beirut permanecerá vedado a las compañías del grupo, que también incluye a Swiss, Austrian, Bruselas Airlines y Eurowings, hasta el 30 de septiembre

rmf (dpa, reuters)

Tribunal de la UE anula multa de 1.490 millones de euros a Google por abusos con AdSense

El Tribunal General de la UE, que se pronuncia en primera Instancia y tiene su sede en Luxemburgo, anunció que "anula en su totalidad la decisión de la Comisión Europea" en 2019, de imponer a Google una multa de de 1.490 millones de euros (1.650 millones USD).

Con "AdSense for Search",

otros sitios web pueden integrar máscaras de busqueda de Google y ofrecer servicios a cambio. Sin embargo, los acuerdos con Goo gle inicialmente contenian cláu sulas que restringian o prohibian completamente la presentacion de servicios competidores

Varias empresas se quejaron ante las autoridades antimono polio, entre elias Microsoft, Expe dia y Deutsche Telekom. Luego, Google realizó cambios en el mo delo. Desde el punto de vista fi nanciero, "AdSense" es más bien un producto de nicho para la em presa. En 2019, la Comisión de la JE encontró violaciones de Google entre 2006 y 2016 y posterior mente impuso una multa

Ahora, el fallo, sobre el que todavia cabe recurso, confirma "la mayor parte" de los argumentos del Ejecutivo comunitario, pero anula la sanción porque considera que Bruseias "cometió errores en su valoración" del supuesto abuso de Googie de su posición dominante en el mercado de la publicidad online

El tribunal dictaminó que Bruselas no tuvo en cuenta *el conjunto de las circunstancias pertinentes en su examen de la duración de las clausulas contractuales que habia calificado como abusivas*

La Comisión, el brazo ejecutivo de la UE que actua como regula dor en los países del bloque de los 27, aun puede recurrir la decisión ante el Tribunal de Justicia de la Unión Europea (TIUE)

Alivio para Google, con otras multas millonarias

"Nos complace que el tribunal ha ya reconocido errores en la deci sión original y haya anulado la multa", dijo Google. Este caso se refiere a una categoria muy limitada de anuncios de busqueda de solo texto que se colocan en los sitios web de un pequeño nume-

ro de editores.

La decisión es un alivio para Google que la semana pasada perdió una apelación ante la más a ta jurisdicción de la UE que confirmó una multa por cerca de 2,400 millones de euros aplicada por las autoridades del bloque en 2017 por prácticas contra la competencia en su servicio Google Shopping

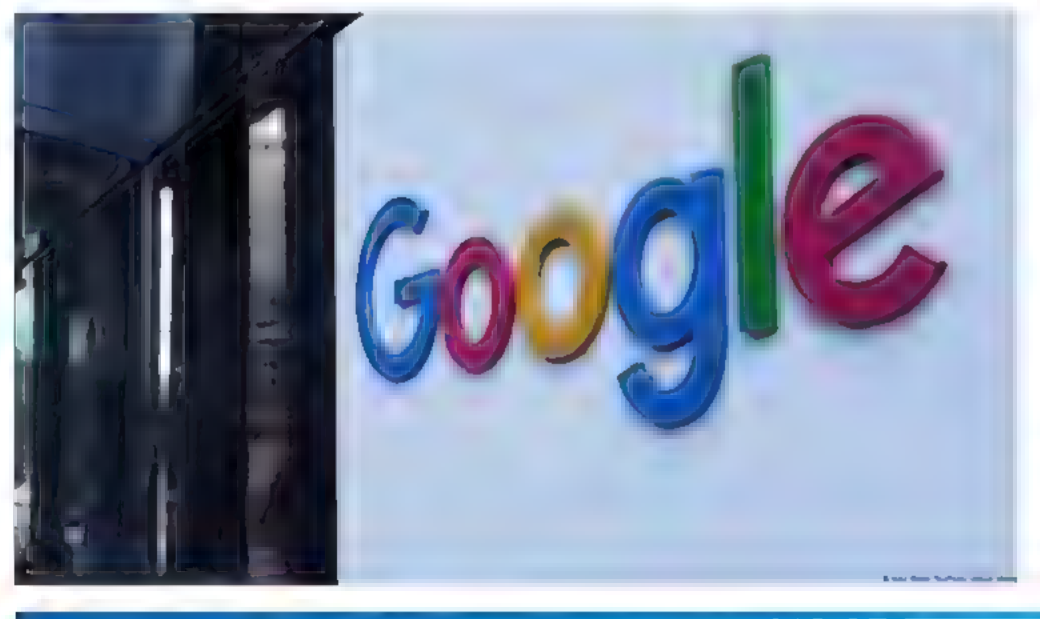
Esta multa es parte de una estrategia más amplia del ejecutivo europeo por regular posibles abusos de los gigantes de la tecnologia. Entre 2017 y 2019 la LE impuso sanciones por 8 200 millones de euros a Google por supuestas infracciones a las normas antimonopolio

En 2018, las autoridades impu sieron una multa récord de 4 300 millones a Goog e que fue acusada de imponer restricciones al sistema operativo de los teléfonos Android

En 2022, Google consiguió que la justicia de la UE rebajara la multa a 4.100 mi lones de euros, pero el tribunal ratificó el argumento de la Comisión de que el gigante tecnológico impuso limitaciones prohibidas en sus siste-

Desde entonces, la UE adoptó una ambiciosa normativa que regula la actividad y el modelo de negocios de los gigantes tecnológicos en el bioque, cuyo pilar es la Ley de Mercados Digitales (DMA, en inglés)

rmi (afp, efe, dpa)



For those who demand more

Politica jueves 19 septiembre 2024

Kamala Harris alerta sobre deportaciones masivas si gana Trump

Kamala Harris alertó este miércoles (18.09.2024) a los latinos de las "deportaciones masivas" prometidas por Donald Trump, aupada por una encuesta favorable en tres estados clave para las elecciones de noviembre.

"Mientras luchamos para lle var a nuestra nación hacia un fu turo más fuminoso <u>Donald</u> <u>Trump</u> y sus a iados extremistas seguirán tratando de hacernos retroceder" dijo en la conferencia del Instituto del Caucus Hispano del Congreso (CHCI) en Washing ton

"Todos recordamos lo que hocieron para separar a las familias", soltó la vicepresidenta y candidata demócrata a las electiones del 5 de noviembre ante una audiencia entusiasta que la nterrumpió varias veces con aplausos

Bajo la politica de "tolerancia cero" aplicada por Trump de 2017 a enero de 2021 miles de mños fueron separados de sus familias para desalentar la masiva llegada de migrantes, en aquel entonces procedentes sobre todo de Centroamérica.

Muchos de elios ya fueron reunidos durante su mandato y otros durante et de su sucesor demócrata (de Biden

"Ahora han prometido llevar a cabo la deportación más grande, una deportación masiva en la historia estadoun dense", advirtió Kamala Harris

"/Redadas masivas?, /campos

de detención masivos? ¿De qué estan hablando?", preguntó Harris. Y defendió un enfoque diametralmente opuesto: crear un camino "hacia la ciudadania" para millones de migrantes y garanti zar la segundad en la frontera con México

"Podemos hacer ambas cosas y debemos hacer ambas" sostu vo

Durante unos 20 minutos <u>Ha-rris</u>, de 59 años, desglosó algunas medidas de su programa econó mico, el tema que más interesa a los latinos, segun las encuestas

Prometió combatir la subida de precios de las empresas gran des, favorecer el acceso a la vi vienda por ejemplo con ayudas para la primera adquisición, y ampliar el crédito fiscal por hijo Unas iniciativas destinadas a la clase trabajadora y a la media

Abordo asimismo el derecho al aborto, uno de los ejes de su campaña. Aseguró que el 40% de las latinas de Estados Unidos viven en un estado con restriccio nes o prohibiciones del aborto y que ella "como presidenta" firma ria "con orgullo" una "ley para restaurar las libertades reproductivas"

Una buena y una maia noticia para Harris

Cuando faltan siete semanas para los comicios Harris intenta mo vilizar al electorado sobre todo en siete estados bisagra que deciden los resultados ejectorales en un país donde el presidente es ejegido por sufragio indirecto

Este miercoles la vicepresidenta recibió una buena y una mala noticia. La buena se la dio una encuesta de la Universidad de Quinnipiac, en la que aventaja a Trump en tres de estos estados por al menos cinco puntos en Pensilvania y Michigan, y por muy poco en Wisconsin.

El candidato que falle en estos tres Estados perderia práctica mente la posibilidad de ser elegi do a nive, nacional. Donaid Trump lo consiguió en 2016 y Joe Biden en 2020

La mala noticia llegó de la mano del poderoso sindicato de camioneros Teamsters que, rom piendo con un cuarto de siglo de apoyo a los demócratas, evito apoyar a <u>Harris o a Trump</u>

Dos encuestas publicadas este miércoles por el sindicato muestran que la base es favorable al conservador

Más de 36 millones de latinos podrán votar en noviembre, es decir casi el 15% del e ectorado segun un estudio del Pew Re search Center, pero únicamente la mitad sue e acudir a las urnas

Son muy influyentes en otros dos estados bisagra. Arizona donde constituyen el 25% del padrón e ectoral y Nevada (22%).

Durante los ultimos dias la demócrata ha multiplicado sus mensajes para la comunidad latina, con entrevistas y actos enfocados a los jóvenes

La mayona de los latinos vota por los demócratas en las eleccio nes presidenciales, pero los repu blicanos han ganado terreno en los ultimos años

Trump, de 78 años, dará un mitin en una local dad del estado de Nueva York, tres dias después de un presunto segundo intento de asesinato contra él en Florida (sur). Horas antes acusó a la Reserva. Federa estadounidense (Fed) de estar politizada. El recorte de tasas anunciado por la Fed demuestra que la economia "esta muy mal o que están haciendo politica", afirmo

mg (afp, ap)



Niño japonés apuñalado en China en aniversario del 'Incidente de Mukden'

Un niño de diez años fue apuñalado camino a su escuela primaria japonesa en Shenzhen, el sur de China, en el segundo ataque de este tipo en los últimos meses, y en el aniversario de la invasión japonesa de China en 1931.

El portavoz de Exteriores chino Lin Jian confirmó que "un estudiante de diez años de una escuea japonesa de Shenzhen fue apuñalado por un hombre a unos 200 metros de la puerta del colegio", este miércoles (18.09.2024), en el segundo ataque de este tripo que afecta a instalaciones educativas japonesas en China en os últimos meses

"El alumno fue llevado inmediatamente al hospital y el agresor fue arrestado en el lugar", d ,o Lin, quien agregó que el caso "todavia está bajo investigación" y que "China continuará tomando medidas efectivas para proteger la seguridad de todos los extranjeros que se encuentran en el país

El ataque con cuchillo tuvo lu gar durante la mañana y el pre sunto agresor un hombre de 44 años de apellido Zhong, fue dete nido en el lugar de los hechos, en las cercanias del colegio nipon de la ciudad

El menor, apellidado 5hin, se gun las autoridades chinas, fue trasladado de inmediato a un hospital para recibir tratamiento El Gobierno japones confirmo que el menor está siendo atendido quirurgicamente, pero se en cuentra en condicion estable.

Confirmación de Japón

El viceministro de Exteriores de Japon, Masataka Okano, convocó al embajador chino en Japón y le



transmitió su profunda preocupa ción por el ataque, segun infor mó el ministerio

"Hemos confirmado a traves del Consulado General de Japón en Canton que hubo un incidente en el cual una persona del cole gio japones en Shenzhen fue ata cada por un hombre esta maña na, resultó herida y está siendo atendida en el hospital", afirmó en rueda de prensa el viceporta voz del Gobierno nipón, Hiroshi Moriya

Además, funcionarios japoneses han sido enviados al lugar de los hechos para recopilar detalles sobre el ataque y brindar apoyo a la familia

Aniversario de la invasión japonesa de China en 1931

El ataque coincide con la conmemoración del 'Incidente de Mukden' o 'Incidente del 18.9', un hecho historico que marcó el comienzo de la învasión japonesa de China en 1931, una fecha par ticularmente sensible en las rela ciones entre ambos países.

Aunque las relaciones diplomáticas entre China y Japón se han normalizado, este tipo de episodios destaca las tensiones latentes

Este incidente se suma ai ataque registrado en junio en la ciudad de Suzhou (este), donde una madre japonesa y su hijo resultaron heridos con arma blanca mientras esperaban un autobus escolar, altiempo que una ciudadana china que se interpuso entre las víctimas y el atacante falleció intentando defenderlos

En aquel momento, la embajada de Japón en China expresó su "profunda tristeza" por la muerte y destacó que el "coraje y bondad" de la failecida representaban el "espiritu del pueblo chino"

rmi (efe, reuters)

jueves 19 septiembre 2024 Politica 65

Alemania: segunda explosión en tres días sacude Colonia

La explosión fue la segunda en una semana en el centro de la ciudad de Colonia. La Policía dijo que aún es pronto para establecer una conexión. Perros rastreaban el lugar mientras los oficiales investigaban.

Un establecimiento comercial en el centro de Colonia fue destruido esta madrugada por una explosión cuyas causas todavía no han sido esclarecidas, en un suceso similar al que se produjo el lunes delante de una discoteca de esa ciudad del oeste de Alemania.

"Hay una operación policial en la zona de Ehrenstraße. Estamos en el lugar de los hechos con muchos efectivos esclareciendo la situación. La zona está cerrada al público", informó la policía regional a través de las redes sociales.

Según las fotos publicadas en los medios, el establecimiento afectado por la explosión pertenece a la cadena de ropa LFDY, situado a unos centenares de metros del lugar de la detonación del lunes.

El suceso, que está siendo investigado por las fuerzas de sedo posibles pruebas sobre el temiento.

"Ya nos despertó la explosión del lunes. Esta vez casi nos cal-

guridad, que se hallan recogienrreno, no ha dejado heridos, aunque sí ha causado abundantes daños materiales en el estableci-

mos de la cama y escuchamos el

sonido fuerte de los añicos de cristal. Cuando miramos por la ventana vimos que había fuego", dijo una vecina, Judith Schmischke, al diario de masas Bild.

Crimen organizado en NRW

En la madrugada del lunes, una explosión delante de una discoteca en la calle Hohenzollernring dejó herido leve a un trabajador de la limpieza de 53 años.

En base a las grabaciones de videovigiliancia, la Policía está buscando a un hombre que podría estar relacionado con el delito, del que se cree que colocó una bolsa de la compra, que aparentemente contenía alguna sustancia ignifuga, delante de la ventana del club.

Según los medios alemanes, el modus operandi de estos posibles ataques se corresponde con el de <u>la mafia marroquí en los</u> Países Bajos -la conocida como 'Mocro-Mafia'- que desde este verano está implicada en un ajuste de cuentas con el crimen organizado de la región occidental alemana de Renania del Norte-Westfalia (NRW).

Desde el pasado mes de junio se han registrado varios incidentes en el 'Land', entre ellos la muerte de un ciudadano de Paises Bajos de 17 años al explotar por error un artefacto que manipulaba, varias detonaciones, así como el supuesto secuestro de un hombre y una mujer.

rml (efe, dpa, afp)



Hezbolá amenaza con represalia por "masacre israelí" de los buscapersonas

En un mensaje emitido este miércoles 18 de septiembre, la formación armada señaló que pese al ataque recibido continuará con su apoyo a la "resistencia de Gaza y su pueblo" y seguirá defendiendo "el Libano, su pueblo y su soberanía". El grupo añadió que la "masacre" del martes tendrá un "duro castigo" y "una rendición de cuentas específica".

"Lo que ocurrió ayer nos llenará de voluntad e insistencia en seguir el camino de la resistencia y lucha y confiamos totalmente en la promesa divina con la victoria de los fieles combatientes pacientes", afirmó la formación en la nota.

Hezbolá -considerada como organización terrorista por la Unión Europea, EE. UU., Argentina y otros países occidentales, pero vista como un movimiento de resistencia legitimo por gran parte del mundo árabe- expresó también sus "más sinceras bendiciones y condolencias" a las familias de los asesinados y los heridos "en el ataque traidor".

Hezbolá y el Líbano acusan a Israel

Ya ayer por la noche, tanto Hezbolá como el Ministerio de Exteriores del Líbano atribuyeron individualmente a Israel la explosión masiva de los buscapersonas (un tipo de dispositivo que también se conoce como biper o mensáfono). Y la consideraron una "agresión criminal que también tuvo como objetivo a civiles y que mató a varias personas".

"Esta escalada israelí grave y deliberada coincide con amena-

zas israelies de ampliar la guerra hacia el Libano y con su postura intransigente que llama a más derramamiento de sangre, destrucción y sabotaje", denunció el Gobierno libanés en una nota.

Irán había de "acto terrorista y asesinato en masa"

Además de Hezbolá y el Libano, también Irán culpa del ataque a Israel, que guarda silencio. Teherán consideró como "un acto terrorista y un asesinato en masa" el ataque, que dejó herido al embajador irani en Libano, Mojtaba Amani, quien según las versiones oficiales se encuentra en buen estado.

En un comunicado emitido a última hora de la noche, el portavoz del Ministerio de Exteriores irani, Naser Kanani Ilamó a la comunidad internacional a actuar con rapidez para "hacer frente a la impunidad de las autoridades criminales sionistas" de Israel, su acérrimo enemigo.

Irán es uno de los principales aliados de Hezbolá, grupo al que ha apoyado financieramente y con armamento desde los años 80. Teherán, además, capitanea el llamado 'Eje de la resistencia', una alianza informal anti israeli formada, además de por Hezbolá, por los palestinos de Hamás y los huties del Yemen, entre otros.

Solo hay hipótesis sobre los bíperes

Mientras, el diario estadounidense The New York Times afirmó también que Israel colocó los explosivos en un lote de aparatos buscapersonas fabricados en Taiwán y vendidos al grupo chii.

Sobre las 15.30 del martes (12,30 GMT), miles de buscapersonas en manos de miembros de Hezbolá explotaron simultáneamente en varios puntos del Libano, principalmente en el sur del país y los suburbios meridionales de Beirut, controlados por la formación chil, causando la muerte a nueve personas y heridas a por lo menos 2.800. Varios países árabes ya ofrecieron ayuda médica al Libano, entre ellos, Irán, Jordania, Irak y Egipto.

Desde el ataque, que afectó también a miembros de formación armada chií en Siria, han surgido numerosas hipótesis sobre su origen y ejecución. El analista militar y político independiente, Elijah J. Magnier, por ejemplo, apunta a una trampa explosiva dentro de los dispositivos, que

"no se importaron directamente al Libano, sino que se detuvieron en un país cercano durante tres meses, donde Israel implantó el explosivo".

En lo que sería una sofisticada infiltración en la cadena de suministro de esos aparatos, Israel habría colocado los explosivos en ese lote de dispositivos, en total alrededor de unos 3,000, según afirmaron varios medios norteamericanos, incluido The New York Times, siempre citando fuentes anonimas.

Baterías sobrerecalentadas y un supuesto mensaje

Dichos explosivos habrían sido implantados junto a la batería de cada uno de los mensáfonos, razón por la que hubo un sobrecalentamiento previo a la explosión, a lo que se añadió un mecanismo para detonarlos de forma remo-

Ese mecanismo habría sido un mensaje falso, que supuestamente provenia de la cúpula de Hezbolá, y que al pinchar activaba los explosivos. Antes de la detonación, de acuerdo a las fuentes, el dispositivo estaba programado para emitir un pitido durante varios segundos.

Varios expertos informáticos consultados por la agencia EFE de esos mensáfonos deberían

respaldaron la teoría de que, para que se produzcan esas explosiones, los aparatos tendrían que haber sido manipulados en origen o destino, señalando que los fabricantes de los componentes responder por ello. Imagen: Anwar Amro/AFP/Getty Images



El Gobierno libanes, como Hezbola, culpa a Israel del ataque simultáneo.

Continua en la pagina 66 →



La pista del fabricante

La compañía taiwanesa Gold Apollo, a la que apuntó *The New York Times* como fabricante de los aparatos, y a la que Hezbolá los habria encargado, negó en un comunicado haber fabricado el 'buscapersonas' AR-924, que habria sido empleado en las explosiones.

La empresa taiwanesa aseguró que el modelo fue "producido y vendido" por BAC, otra empresa con sede en Budapest, a la que "autorizamos a usar nuestra marca registrada".

El grupo chií usa entre sus miembros esta clase de dispositivos como medio de comunicación para evitar ser geolocalizados por Israel, que lleva a cabo asesinatos selectivos contra miembros de Hezbolá, entre otras organizaciones hostiles contra el Estado hebreo y presentes en el Líbano y Siria.

Los mensáfonos, biperes o buscapersonas, que quedaron obsoletos con la llegada del teléfono móvil, son dispositivos inalámbricos de baja tecnología, con la capacidad de enviar y recibir mensajes cortos, empleando mensajes alfanuméricos y bidireccionales.

rml (efe, afp, ctualizado a las 13:40 CET)

Evacuación parcial de ciudad rusa tras ataque ucraniano con drones

ConflictosFederación Rusa

Las fuerzas armadas rusas dicen haber repelido más de 50 drones lanzados por Ucrania. La ciudad de Toropets, a 460 kilómetros de la frontera con Ucrania, en la región de Tver, tuvo que ser parcialmente evacuada.

Según el Ministerio de Defensa en Moscú, los sistemas de defensa aérea rusos destruyeron 54 drones ucranianos en la madrugada de este miércoles 18 de septiembre. 27 de ellos fueron derribados en <u>la región fronteriza de</u> <u>Kursk</u>, donde <u>Kiev lanzó una</u> <u>ofensiva sorpresa</u> a principios de agosto.

Además, los sistemas de defensa aérea derribaron 17 drones en la región de Briansk, cerca de la frontera, siete en la región de Smolensk, tres en la región de Belgorod y uno en la región de Oryol. El gobernador regional de Bélgorod, Vyacheslav Gladkov, informó, a través del servicio online Telegram, de cuatro personas heridas tras un ataque con drones.

Incendio y evacuación parcial en Toropets

De acuerdo con las autoridades rusas, otro dron ucraniano se estrelló en Toropets, en la región de Tver, al noroeste de Moscú. Según el gobernador regional, Igor Rudenja, esto provocó un incendio. Pero la situación estaria bajo control, afirmó Rudenja en Telegram, Sin embargo, por motivos de seguridad, se ordenó "una evacuación parcial de los vecinos".

Un video e imágenes no verificados en redes sociales mostraron una enorme bola de fuego que se elevaba hacia el cielo nocturno y detonaciones que retumbaban en un lago de la región, no muy lejos de la frontera con Bielorrusia.

Satélites de la NASA detectaron varias fuentes que emanaban del lugar en las primeras horas del día y las estaciones de monitoreo de terremotos detectaron lo que los sensores pensaron que era un terremoto menor en el área.

Depósito de municiones estaría ardiendo

Los bomberos estaban tratando de contener el fuego, dijo el gobernador Rudenia en Telegram, sin precisar qué estaba ardiendo. Medios estatales rusos, sin embargo, sugirieron que el incendio se produjo en un depósito de municiones, con un importante arsenal para armas convencionales.

Según un informe de la agencia de noticias estatal RIA de 2018, <u>Rusia</u> estaba construyendo un arsenal para el almacenamiento de misiles, municiones y explosivos en Toropets, una ciudad de 1.000 años de antigüedad, con una población de poco más de 11.000 habitantes.

Según George William Herbert, del Instituto Middlebury de Estudios Internacionales de Monterey, California, la explosión principal que se muestra en el video no verificado difundido en redes sociales es de una magnitud similar a la de una explosión de entre 200 y 240 toneladas de explosivos de gran potencia. Pero no había, en principio, información sobre víctimas.

Ataques ucranianos casi diarios con drones

Moscú informa casi todos los días de la destrucción de drones ucranianos. Según Kiev, los ataques con aviones no tripulados son una respuesta a los continuos ataques aéreos rusos contra ciudades ucranianas.

Este mismo miércoles, la fuerza aérea ucraniana aseguró que había derribado 46 de los 52 drones lanzados contra <u>Ucrania</u> por Rusia durante la noche. La fuerza aérea también dijo que Rusia habia utilizado tres misiles aéreos quiados durante el ataque.

rml (efe, afp, reuters)



Corea del Norte lanza otro misil balístico al mar de Japón

ConflictosCorea del Norte

El Ministerio de Defensa de Japón dijo que el proyectil lanzado por Corea del Norte cayó en aguas fuera de la zona económica exclusiva nipona.

Corea del Norte lanzó este miércoles (18.09.2024) un misil balístico sin identificar hacia el mar de Japón (llamado mar del Este en las dos Coreas), según informó en un comunicado el Estado Mayor Conjunto (JCS) surcoreano.

El Ministerio de Defensa de Japón también se hizo eco de la nueva prueba norcoreana y seña-



ló que el proyectil cayó en aguas fuera de la nipona Zona Económica Exclusiva (EEZ), sin que existan daños en navios japoneses.

El JCS afirmó que continúa analizando los detalles del lanzamiento, que tiene lugar después de que el 11 de septiembre Corea del Norte disparara varios misiles balísticos de corto alcance desde el área de Pyongyang y también hacia el mar de Japón. Al día siguiente, los medios estatales norcoreanos señalaron que Corea del Norte había probado un nuevo lanzacohetes múltiple de 600 milimetros.

Días antes a este último lanzamiento, el líder norcoreano <u>Kim</u> <u>Jong-un</u> había instado a seguir perfeccionando las capacidades nucleares del país para hacer frente a la "grave amenaza" que le supone el actual entorno regional, en su discurso para el día de la fundación nacional.

La intensificación de las exhibiciones de fuerza norcoreanas prosiguió el 13 de septiembre, cuando Pyongyang mostró por primera vez sus instalaciones para fabricar combustible para bombas nucleares, lo que se interpretó como un intento para adquirir protagonismo en la campaña para las elecciones presidenciales en EE. UU. mientras aumenta el temor a que realice pronto un test de armas de gran calado.

ama (efe, afp, reuters)

For those who demand more

jueves 19 septiembre 2024 Politica

NYT: Bíperes de Hezbolá procedían de Taiwan e Israel los manipuló

Los también conocidos como buscapersonas fueron encargados al fabricante taiwanés Gold Apollo, aseguró el NYT, e informó que en algún momento de la cadena de suministros fueron cargados con los explosivos.

Los biperes utilizados por miembros del grupo islamista Hezbolá que explotaron casi simultáneamente este martes (17.09.2024) proceden de Taiwán y fueron cargados con explosivos en algún momento antes de llegar a Líbano, según un informe del diario estadounidense The New York Times (NYT).

Cientos de explosiones de estos dispositivos de mensajeria se registraron en todo el territorio libanés, en regiones consideradas baluartes de Hezbolá, matando al menos a 9 personas e hiriendo a casi 2.800, de acuerdo con fuentes oficiales.

Ese movimiento proiraní atribuyó el ataque a Israel. Los también conocidos como buscapersonas habían sido encargados al fabricante taiwanés Gold Apollo, aseguró el NYT, citando a funcionarios estadounidenses bajo anonimato "y de otros países".



Según algunos de los responsables, fueron manipulados por <u>Israel</u> antes de llegar a Libano.

Una fuente cercana a Hezbolá, que pidió no ser identificada, dijo más temprano a la AFP que los localizadores "que explotaron corresponden a un cargamento recientemente importado (...) de 1.000 aparatos", que parecen haber sido "saboteados desde el origen".

El NYT informó que se encar-

garon unos 3.000 biperes a Gold Apolio, en su mayoría del modelo AP924.

"Frente de inteligencia"

"Para que Israel incrustara un detonador explosivo en el nuevo lote de buscapersonas, probablemente habría necesitado acceder a la cadena de suministro de estos dispositivos", consideró a la AFP Elijah Magnier, analista militar y de seguridad radicado en Bruselas:

"La inteligencia israelí se ha infiltrado en el proceso de producción, añadiendo un componente explosivo y un mecanismo de activación a distancia en los bíperes sin levantar sospechas", opinó, al plantear la posibilidad de que el tercero que vendió los dispositivos podría haber sido un "frente de inteligencia" creado por Israel para este fin. Israel no ha hecho ningún comentario sobre los hechos. Los buscapersonas son aparatos de mensajería y localización de pequeño tamaño que no necesitan tarjeta SIM ni conexión a internet.

Las explosiones se produjeron horas después de que Israel anunciara que extiende a su frontera con Libano los objetivos de la guerra, hasta ahora focalizada contra el grupo Hamás -considerado organización terrorista por varios países- en la Franja de Gaza.

Más tarde, la firma taiwanesa Gold Apollo negó haber producido los cientos de biperes usados por miembros del movimiento islamista libanés Hezbolá que estallaron simultáneamente.

"No son nuestros productos, de principio a fin. ¿Cómo podemos fabricar productos que no son nuestros?", dijo a la prensa el jefe de la empresa, Hsu Chingkuang, después de que el diario estadounidense The New York Times señalara que los biperes eran de esta firma.

mg (afp, efe)

EE.UU. dice no estar ligado a explosiones de bíperes en Líbano

El portavoz del Departamento de Estado, Matthew Miller, manifestó que Estados Unidos tampoco estaba enterado previamente de ese incidente y que están recopilando información sobre el hecho. El portavoz del Departamento

El Departamento de Estado de Estados Unidos aseguró que ese país "no estuvo Implicado" en la explosión este martes (17.09.2024) de aparatos buscapersonas pertenecientes a miem-



po con antelación que se llevaría a cabo ese ataque que el movimiento islamista atribuye a Israel.

"Puedo decirles que Estados Unidos no estuvo implicado en ello, que no estuvo al corriente de este incidente por adelantado y, en este momento, recopilamos información", declaró a periodistas el portavoz del Departamento de Estado, Matthew Miller.

Milier se negó a hacer comentarios sobre la sospecha generalizada de que las explosiones fueron llevadas a cabo por israel que ha estado intercambiando fuego regularmente con Hezbolá tras el ataque del 7 de octubre en territorio israelí por otro aliado iraní, el grupo Hamás.

Las explosiones se produjeron

después de semanas de diplomacia discreta por parte de Estados Unidos para desalentar una importante represalia Irani contra Israel por el asesinato del jefe político de Hamás, Ismail Haniyeh, en una visita a Teherán.

Desalentar una guerra

Miller afirmó que el mensaje de Estados Unidos a Irán no cambió. "Instamos a Irán a que no aproveche ningún incidente para tratar de añadir más inestabilidad y aumentar aún más las tensiones en la región", declaró.

Un enviado estadounidense de alto rango, Amos Hochstein, se reunió con el primer ministro de Israel Benjamin Netanyahu y otros funcionarios israelies para tratar de desalentar una guerra a gran escala contra Libano.

"Queremos una resolución diplomática del conflicto entre <u>Is-</u> rael y <u>Hezbolá</u>", deciaró Miller. "Queremos ver una que permita que las decenas de miles de israelíes y las decenas de miles de libaneses que han sido desplazados de sus hogares puedan regresar a casa", dijo.

Pero Miller sugirió que Hezbolá -considerado un grupo terrorista por Estados Unidos- era un blanco legítimo para atacar, sin confirmar la participación israelí.

"Los miembros de una organización terrorista son objetivos legitimos para que los países lancen operaciones contra ellos", afirmó Miller.

mg (afp, efe)

For those who demand more

68 Política jueves 19 septiembre 2024

Así impactaría una reelección de Trump en la relación de EE. UU. con Alemania

Timothy Rooks

Las relaciones entre Estados Unidos y Alemania fueron tensas durante la presidencia de Donald Trump. Después de que joe Biden asumiera el cargo en 2021, ambos países se propusieron restablecer los lazos bilaterales, lo cual no siempre ha sido un camino de rosas.

Tanto la condena estadounidense del gasoducto Nord Stream 2, para llevar gas natural de Rusia a Alemania, como la presión de Washington para que Berlín excluyera a Huawei y ZTE de sus redes SG fueron gestos inusuales en la relación amistosa.

A ello siguió la desastrosa retirada de las tropas estadounidenses de Afganistán en agosto de 2021, que sorprendió a los aliados europeos.

El canciller alemán, Olaf Scholz, se ha reunido con Biden en numerosas ocasiones y siempre ha subrayado la importancia de las relaciones bilaterales. Pero ¿cuál es el estado de las relaciones transatiánticas en la actualidad?

Acciones coordinadas

El expresidente Trump criticó, sobre todo, los insuficientes gastos europeos en defensa. Después de la invasión rusa en Ucrania, en febrero de 2022, fue la propia Alemania la que reconoció la necesidad de repensar su política de seguridad.

Por su parte, Estados Unidos ha sido un aliado incondicional de Ucrania y es su mayor proveedor de ayuda militar, seguido de Alemania.

Pocos días después de la invasión, Alemania anunció un presupuesto en defensa de 100,000 miliones de euros. Berlín ha respaldado una serie de sanciones estadounidenses contra Rusia y ha colaborado en un complicado intercambio de prisioneros.

Asimismo, se ha alejado del gas ruso como una de sus principales fuentes de energía.

Presencia militar estadounidense en Alemania

En cuanto a la guerra de Gaza, tanto Estados Unidos como Alemania han adoptado posturas similares en su apoyo a Israel y han dedicado muchos esfuerzos diplomáticos a negociar un alto el fuego a largo plazo.

En cambio, un punto de discordia entre Washington y Berlín podría ser el aumento de la presencia militar estadounidense en Alemania. Actualmente, más de 35.000 militares estadounidenses en servicio activo están presentes en el país.

A partir de 2026, Estados Unidos quiere instalar armas de largo alcance en Alemania, por primera vez desde la década de 1990. Estas armas no solo protegerían a Alemania, sino también a otros vecinos orientales de la OTAN, como Polonia y los países bálticos.

Lazos económicos

Otra cosa que une a los dos paí-

ses son sus economías entrelazadas. Estados Unidos es el mayor socio comercial de Alemania, y las empresas alemanas son el tercer mayor empleador extranjero en Estados Unidos, con más de 900.000 puestos de trabajo, según la embajada alemana en Wa-

Alrededor del 85 por ciento de los estadounidenses y el 77 por ciento de los alemanes consideran que su relación es buena, según los resultados de una encuesta publicada por el Pew Research Center y la Fundación Korber a finales del año pasado.

La encuesta también reveló que la mayoría de los estadounidenses y alemanes ven la creciente influencia de China como algo negativo para sus países. Berlín ha seguido el ejemplo de Washington al ordenar a las empresas chinas que se retiren de sus redes 5G.

Además, al igual que Estados Unidos, Alemania está reforzando sus capacidades de fabricación de chips para depender menos de otros países, especialmente de Taiwán, en caso de que China llegara a Invadir la isla, como algunos observadores temen.

Reelección de Trump

De cara a las próximas elecciones en Estados Unidos, es probable que, con una posible presidenta <u>Kamala Harris</u>, las relaciones bilaterales no cambien mucho.

Una victoria de Trump, por otra parte, podria tener graves consecuencias en lo que respecta al apoyo de Estados Unidos a Ucrania y al número de tropas estadounidenses en Europa. El expresidente ha cuestionado a menudo el valor de las alianzas transatlánticas y ve a Europa como una competencia económica. Esto podría significar menos cooperación, más aranceles o una guerra comercial.

"Trump 2.0 significaría una ruptura aún más drástica de las relaciones transatlánticas", escribió Rachel Tausendfreund en un artículo sobre las elecciones estadounidenses publicado en septiembre.

La investigadora sénior en el Consejo Alemán de Relaciones Exteriores urge a Alemania a presentarse como un socio útil para la seguridad y la estrategia global sin importar quién gane las elecciones, especialmente, porque su seguridad depende, en gran medida, de Estados Unidos.

(vt/ms)



Merz, el antiguo rival de Merkel, será candidato a canciller en 2025

Christoph Strack

Friedrich Merz será el candidato conjunto a canciller de los
partidos conservadores Unión
Cristianodemócrata (CDU) y su
hermano bávaro, la formación
Unión Socialcristiana (CSU). Se
espera que los comités ejecutivos de los dos partidos hermanos lleguen a un acuerdo formal a principios de la próxima
semana. A partir de entonces,
Merz será el candidato y posible oponente del actual canciller, Olaf Scholz, en las próximas elecciones federales.

Los líderes de la CDU y la CSU, el propio Merz y Markus Söder, hicieron una declaración conjunta. Merz mencionó dos ámbitos políticos relevantes para él. En primer lugar, la cuestión de la inmigración "sigue siendo un tema

importante. Sería mí deseo que no se convirtiera en el tema principal de la campaña electoral federal de 2025". Merz afirmó que la CDU/CSU "también ha presionado al Gobierno federal para que tome una o dos decisiones".

El candidato designado formuló brevemente un posible nuevo mandato de gobierno; la política económica debe estar en el centro. Merz aludía así a un enfoque
renovado del concepto de economia social de mercado, que ha caracterizado históricamente a la
República Federal de Alemania.
Se trata de una "política que haga
avanzar de nuevo a Alemania".
Según Merz, la situación económica de Alemania es actualmente



"precaria".

A sus 68 años, Merz es el candidato a canciller de más edad en
Alemania desde hace más de cinco décadas. Merz ha alcanzado
así la meta intermedia de un camino que inició a principios de
2022, cuando asumió la presidencia de la CDU, un trayecto que espera que desemboque en la cancillería. El económicamente liberal Merz ha hecho mucho para lograrlo en los últimos 31 meses.

Distancias con Angela Mer-Kel

Merz ha desempeñado un papel clave en la elaboración del nuevo programa básico de la CDU. En las 75 páginas del documento "Vivir en libertad: conducir a Alemania con seguridad hacia el futuro", la CDU ha tomado distancia de los 16 años de Merkelen nu-

merosos puntos.

En él, Merz posiciona a la COU de forma mucho más conservadora. La CDU también se distancia más claramente de las antiguas actitudes más liberales en el tema del Islam. En su programa, la formación endurece su política de asilo e inmigración, y decide reintroducir gradualmente el servicio militar obligatorio, que actualmente está suspendido. Según Merz, es un proyecto que muestra "quiénes somos, donde estamos y qué queremos".

Lo importante en política exterior es que Merz es un "transatlántico", más que un europeo. Habla un inglés perfecto y ha viajado a menudo a Estados Unidos. Sin duda, está mejor conectado allí, al menos en política económica, que la mayoría de los políticos federales en activo.

(gg/ms)

